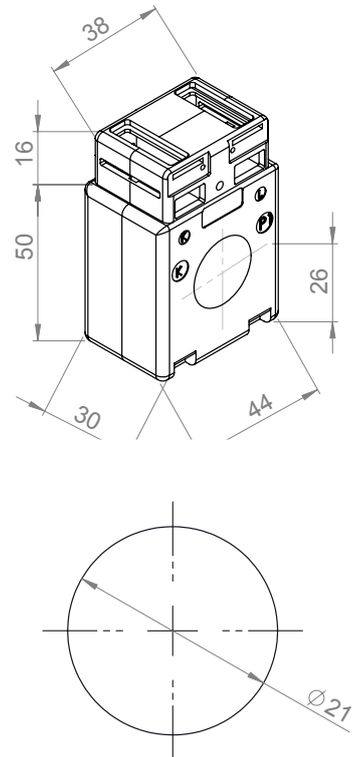


Transformateur de courant Redur, taille T4R, type 4R21.3



Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
50/5A	1	1	WR011650711
60/5A	1.25	1	WR011750811
75/5A	2.5	1	WR011951111
80/5A	2.5	1	WR012051111
100/5A	2.5	1	WR012151111
125/5A	2.5	1	WR012251111
150/5A	5	1	WR012351311
200/5A	5	1	WR012451311
250/5A	5	1	WR012551311
300/5A	5	1	WR012651311
400/5A	5	1	WR012751311
500/5A	5	1	WR012851311



Accessoires (inclus)

- 2x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Cosse en cuivre d. ex. = 21 mm, d. int. = 8,5 mm ou 12,5 mm, L = 32 mm (autres longueurs sur demande) pour utiliser le transformateur comme transformateur de courant à canon
- Couvercle de protection pour augmenter les lignes de fuite et les distances dans l'air, lorsque le transformateur est utilisé comme transformateur de courant à canon (type SH4R)

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement U_m 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV / 1 min Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique I_{cth} 1,2 x Ipr
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x Ipr pendant 1 s
- Courant de choc nominal 2,5 x Ith
- Température ambiante -40...40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2
DIN EN 42600 VDE 0100 DGUV

- Règlement 3 DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

Versions spéciales (sur demande)

- Autres traductions, services ou classes de précision
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

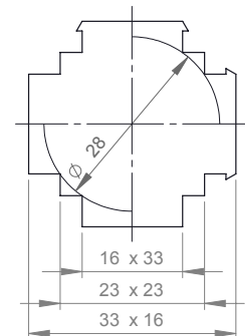
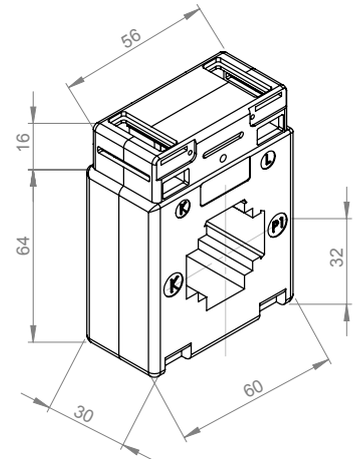
Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Transformateur de courant Redur, taille T6A, type 6A315.3



Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1 A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
50/5A	1	3	WR031650761
60/5A	1	3	WR031750761
75/5A	1	1	WR031950711
80/5A	1.25	1	WR032050811
100/5A	2.5	1	WR032151111
125/5A	2.5	1	WR032251111
150/5A	3.75	1	WR032351211
200/5A	5	1	WR032451311
250/5A	5	1	WR032551311
300/5A	10	1	WR032651511
400/5A	10	1	WR032751511
500/5A	10	1	WR032851511
600/5A	10	1	WR032951511
750/5A	10	1	WR033051511



Accessoires (inclus)

- 1 x pince de rail primaire (type 16)
- 2 x goupilles filetées M5 x 35
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 16-40)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Rails primaires en Cu de différentes tailles
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire
- Cosse en cuivre d. ex. = 21 mm, d. int. = 8,5 mm ou 12,5 mm, L = 32 mm (autres longueurs sur demande) pour utiliser le transformateur comme transformateur de courant à canon
- Couvercle de protection pour augmenter les lignes de fuite et les distances dans l'air, lorsque le transformateur est utilisé comme transformateur de courant à canon (type SH6A)

- Courant de choc nominal 2,5 x I_{th}
- Température ambiante -40 ... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2
DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3
DIN EN 50274/VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

Informations techniques générales

- Tension la plus élevée pour l'équipement, tension nominale d'environ 4 kV/1 min, U_m 0,72 kV
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique I_{cth} 1,2 x I_{pr}
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x I_{pr} pendant 1 s

Versions spéciales (sur demande)

- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 1 x pince de rail primaire (type 16),
- 2 x goupilles filetées M5 x 35
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 16-40)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Rails primaires en Cu de différentes tailles
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire
- Cosse en cuivre d. ext. = 21 mm, d. int. = 8,5 mm ou 12,5 mm, L = 32 mm (autres longueurs sur demande) pour utiliser le transformateur comme transformateur de courant à canon
- Couvercle de protection pour augmenter les lignes de fuite et les distances dans l'air, lorsque le transformateur est utilisé comme transformateur de courant à canon (type SH6A)

Informations techniques générales

- Tension la plus élevée pour l'équipement, tension nominale d'environ 4 kV / 1 min, Um 0,72 kV
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique Icth 1,2 x Ipr
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x Ipr pendant 1 s
- Courant de choc nominal 2,5 x Ith
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3 DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

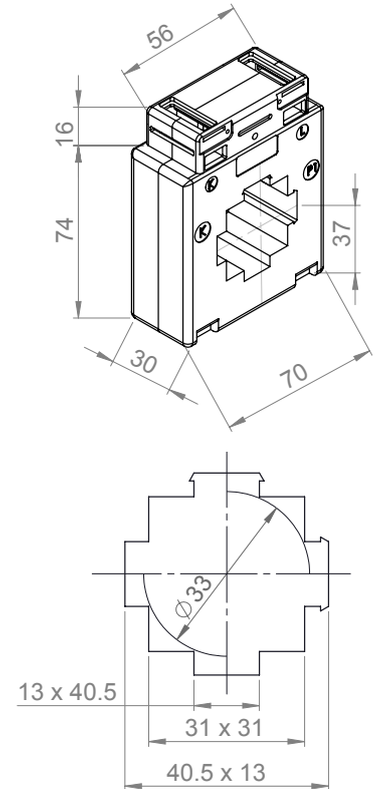
Versions spéciales (sur demande)

- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Transformateur de courant Redur, taille T7A, type 7A412.3 – Généralités

Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
80/5A	1.25	1	WR062050811
100/5A	2.5	1	WR062151111
125/5A	3.75	1	WR062251211
150/5A	5	1	WR062351311
200/5A	5	1	WR062451311
250/5A	5	1	WR062551311
300/5A	5	1	WR062651311
400/5A	10	1	WR062751511
500/5A	10	1	WR062851511
600/5A	10	1	WR062951511
750/5A	10	1	WR063051511
800/5A	10	1	WR063151511
1000/5A	10	1	WR063251511



Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 1 x pince de rail primaire (type 13)
- 2 x goupilles filetées M5x35
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 13-40)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Rails primaires en Cu de différentes tailles
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement U_m 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV/1 min
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique I_{cth} 1,2 x Ipr
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x Ipr pendant 1 s
- Courant de choc nominal 2,5 x Ith
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3
DIN EN 50274/VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

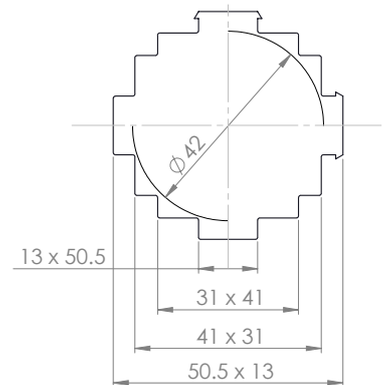
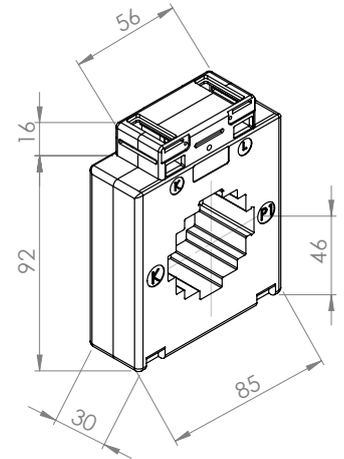
Versions spéciales (sur demande)

- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Transformateur de courant Redur, taille T8A, type 8A512.3 – Généralités

Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
150/5A	3.75	1	WR092351211
200/5A	5	1	WR092451311
250/5A	5	1	WR092551311
300/5A	5	1	WR092651311
400/5A	10	1	WR092751511
500/5A	10	1	WR092851511
600/5A	10	1	WR092951511
750/5A	10	1	WR093051511
800/5A	10	1	WR093151511
1000/5A	10	1	WR093251511
1250/5A	10	1	WR093451511
1500/5A	10	1	WR093551511



Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 1 x pince de rail primaire (type 13)
- 2 x goupilles filetées M5x35
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 13-40 ou 13-65)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Rails primaires en Cu de différentes tailles
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire
- Cosse en cuivre d. ext. = 43,7 mm, d. int. = 14,2 mm, L = 32 mm (autres longueurs sur demande) pour utiliser le transformateur en tant que transformateur de courant à canon
- Couvercle de protection pour augmenter les lignes de fuite et les distances dans l'air, lorsque le transformateur est utilisé comme transformateur de courant à canon (type SH6A)

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement U_m 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV / 1 min
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique I_{cth} 1,2 x Ipr
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x Ipr pendant 1 s
- Courant de choc nominal 2,5 x Ith
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3 DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

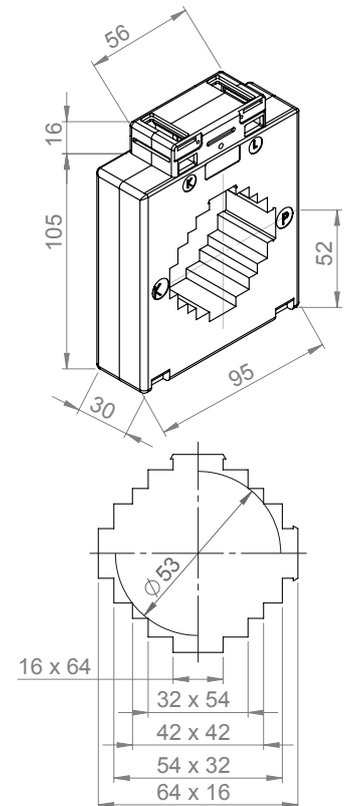
Versions spéciales (sur demande)

- Autres traductions, services ou classe de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Transformateur de courant Redur, taille T9A, type 9A615.3 – Généralités

Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
300/5A	10	1	WR122651511
400/5A	10	1	WR122751511
500/5A	10	1	WR122851511
600/5A	10	1	WR122951511
750/5A	10	1	WR123051511
800/5A	10	1	WR123151511
1000/5A	10	1	WR123251511
1250/5A	10	1	WR123451511
1500/5A	10	1	WR123551511
1600/5A	10	1	WR123651511
2000/5A	10	1	WR123751511
2500/5A	10	1	WR123851511



Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 1 x pince de rail primaire (type 16)
- 2 x goupilles filetées M5 x 35
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 16-40)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Rails primaires en Cu de différentes tailles
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement U_m 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV / 1 min
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique I_{cth} 1,2 x I_{pr}
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x I_{pr} pendant 1 s
- Courant de choc nominal 2,5 x I_{th}
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3 DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

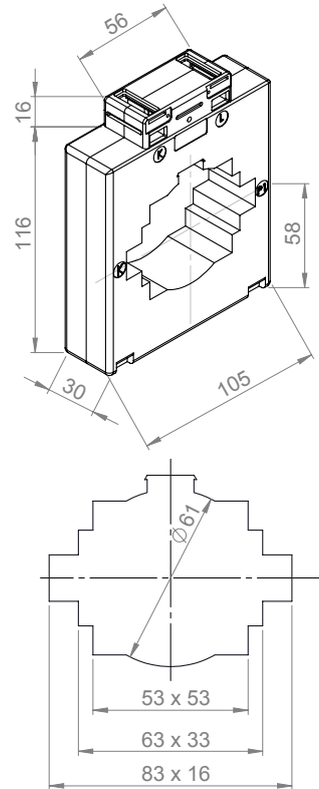
Versions spéciales (sur demande)

- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Transformateur de courant Redur, taille T10A, type 10A815.3 – Généralités

Tous les transformateurs de courant sont également disponibles
pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
600/5A	10	1	WR152951511
750/5A	10	1	WR153051511
800/5A	10	1	WR153151511
1000/5A	10	1	WR153251511
1250/5A	15	1	WR153451611
1500/5A	15	1	WR153551611
1600/5A	15	1	WR153651611
2000/5A	15	1	WR153751611
2500/5A	15	1	WR153851611



Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 1 x pince de rail primaire (type 16)
- 2 x goupilles filetées M5x55
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 16-65)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement U_m 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV / 1 min
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique I_{cth} 1,2 x Ipr
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x Ipr pendant 1 s
- Courant de choc nominal 2,5 x Ith
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3 DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

Versions spéciales (sur demande)

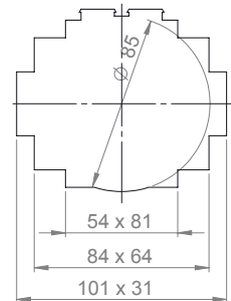
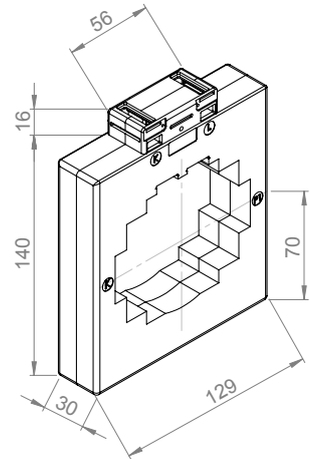
- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Transformateur de courant Redur, taille T13A, type 13A1030.3 – Généralités



Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
1500/5A	15	1	WR183551611
1600/5A	15	1	WR183651611
2000/5A	15	1	WR183751611
2500/5A	15	1	WR183851611
3000/5A	15	1	WR183951611
4000/5A	15	1	WR184051611



Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 2 x borne sur rail primaire (type 16)
- 4 x goupilles filetées M5x55
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 16-65)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement Um 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV / 1 min
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique Icth 1,2 x Ipr
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x Ipr pendant 1 s (max. 100 kA)
- Courant de choc nominal 2,5 x Ith
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3
DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

Versions spéciales (sur demande)

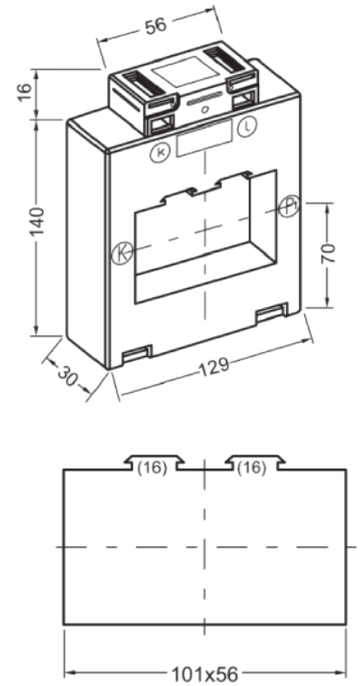
- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Transformateur de courant Redur, taille T13A, type 13A1056.3 – Généralités



Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
1000/5A	15	1	WR193251611
1200/5A	15	1	WR193351611
1250/5A	15	1	WR193451611
1500/5A	15	1	WR193551611
1600/5A	15	1	WR193651611
2000/5A	15	1	WR193751611
2500/5A	15	1	WR193851611
3000/5A	15	1	WR193951611
4000/5A	15	1	WR194051611



Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 2 x borne sur rail primaire (type 16)
- 4 x goupilles filetées M5x55
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 16-65)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement U_m 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV / 1 min
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique I_{cth} 1,2 x I_{pr}
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x I_{pr} pendant 1 s (max. 100 kA)
- Courant de choc nominal 2,5 x I_{th}
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3
DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

Versions spéciales (sur demande)

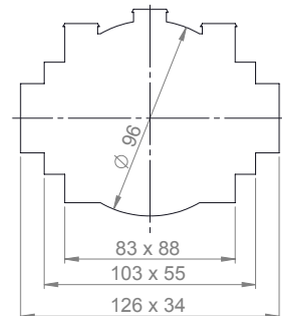
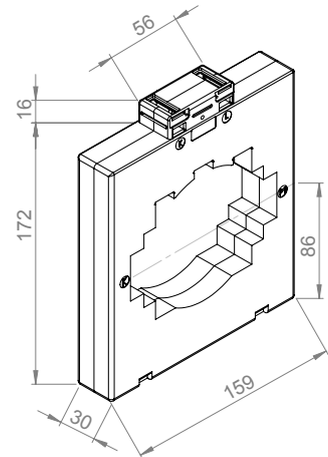
- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Transformateur de courant Redur, taille T16A, type 16A1234.3 – Généralités



Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
1500/5A	15	1	WR213551611
1600/5A	15	1	WR213651611
2000/5A	15	1	WR213751611
2500/5A	15	1	WR213851611
3000/5A	15	1	WR213951611
4000/5A	15	1	WR214051611



Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 2 x borne sur rail primaire (type 16)
- 4 x goupilles filetées M5x75
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 16-65)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement Um 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV / 1 min
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique Icth 1,2 x Ipr
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x Ipr pendant 1 s (max. 100 kA)
- Courant de choc nominal 2,5 x Ith
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3 DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

Versions spéciales (sur demande)

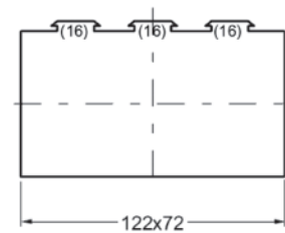
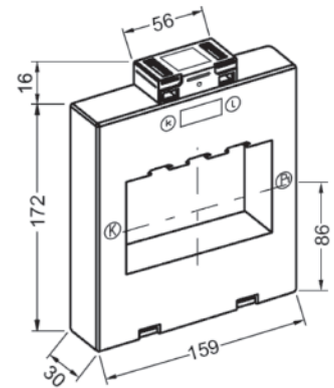
- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV

Transformateur de courant Redur, taille T16A, type 16A1272.3 – Généralités



Tous les transformateurs de courant sont également disponibles pour courants secondaires x/1A et homologués à l'étalonnage

Gamme de courant	Puissance en VA	Classe de précision	Réf. art.
1000/5A	15	1	WR223251611
1250/5A	15	1	WR223451611
1500/5A	15	1	WR223551611
1600/5A	15	1	WR223651611
2000/5A	15	1	WR223751611
2500/5A	15	1	WR223851611
3000/5A	15	1	WR223951611
4000/5A	15	1	WR224051611



Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent (disponibles à l'adresse www.widap.com/fr/cgv/).

Accessoires (inclus)

- 2 x borne sur rail primaire (type 16)
- 4 x goupilles filetées M5x75
- 2 x couvercle de bornes secondaires (glissières jaunes)
- 2 x pied enfichable

Accessoires spéciaux

- Fixation rapide rail primaire (type 16-65)
- Montage encliquetable sur rail de montage EN 50022-35
- Capuchons de protection pour vis de fixation de rail primaire

Informations techniques générales

- Tension maximale pour l'équipement Um 0,72 kV
- Tension nominale de tenue aux courants alternatifs 4 kV / 1 min
- Fréquence 50/60 Hz
- Courant continu nominal thermique Icth 1,2 x Ipr
- Facteur de limitation des surintensités FS5 à FS15
- Courant de courte durée nominal thermique de 60 x Ipr pendant 1 s (max. 100 kA)
- Courant de choc nominal 2,5 x Ith
- Température ambiante -40... 40 °C
- Classe d'isolation H
- Standards normatifs CEI 61869 Parties 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 Règlement DGUV 3
DIN EN 50274 / VDE 0660-514
- Boîtier en plastique incassable en polyamide
- Difficilement inflammable
- Bornes secondaires nickel avec vis plus/moins (2 Nm)
- Couvercle secondaire intégré

Versions spéciales (sur demande)

- Autres traductions, services ou classes de précision
- Secondaire commutable
- En résine moulée
- Tension de fonctionnement 1,2 kV