

Série V : Ampèremètre AC

Composants pour postes de commande à sécurité augmentée

Zones 1 et 2 – 21 et 22
Gaz (G) et Poussières (D)

Applications

- Convient aux enveloppes Ex e pour l'équipement de commande dans le processus industriel.

Caractéristiques techniques

- Version sur rail DIN (TS35) et sur panneau.



Données techniques

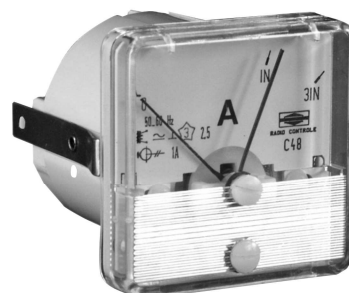
- Tension nominale: 500 V
- Fréquence: 25 à 100 Hz
- Consommation: 0,7 VA
- Surcharge permanente: 1,2 I_n
- Surcharge instantanée: 10 I_n/5s
- Borne de raccordement: bornes M5 pour oreilles

Certifications

◆ Certification ATEX

• Certification Type C48D

- Gaz: Zones 1 et 2
 - Conformité ATEX 94/9/CE:  II 2 G
 - Type de Protection: Ex em II
- Poussières: Zones 21 et 22
 - Conformité ATEX 94/9/CE: 
 - Type de Protection: Peut être utilisé avec une enveloppe certifiée poussières
- Température de Service: -25 °C à +55 °C
- Déclaration de Conformité CE: 5C215
- Certificat ATEX: LCIE 02 ATEX 0006U



AC Ampèremètre

AC Ampèremètre – 48 mm x 48 mm

Raccordement sur transformateur de courant – Déviation de 90° – Index ajustable rouge – Classe de précision 1.5 – Fût rond

Description	Poids kg	Volume dm ³	Référence catalogue
Sur rail			
1A C.T. 3 x F.L.C. avec échelle 0-1-3	0.1	0.4	VA1348R
1A C.T. 5 x F.L.C. avec échelle 0-1-5	0.1	0.4	VA1548R
1A C.T. 6 x F.L.C. avec échelle 0-1-6	0.1	0.4	VA1648R
5A C.T. 3 x F.L.C. avec échelle 0-1-3	0.1	0.4	VA5348R
5A C.T. 5 x F.L.C. avec échelle 0-1-5	0.1	0.4	VA5548R
5A C.T. 6 x F.L.C. avec échelle 0-1-6	0.1	0.4	VA5648R
Sur panneau			
1A C.T. 3 x F.L.C. avec échelle 0-1-3	0.1	0.4	VA1348P
1A C.T. 5 x F.L.C. avec échelle 0-1-5	0.1	0.4	VA1548P
1A C.T. 6 x F.L.C. avec échelle 0-1-6	0.1	0.4	VA1648P
5A C.T. 3 x F.L.C. avec échelle 0-1-3	0.1	0.4	VA5348P
5A C.T. 5 x F.L.C. avec échelle 0-1-5	0.1	0.4	VA5548P
5A C.T. 6 x F.L.C. avec échelle 0-1-6	0.1	0.4	VA5648P
Fenêtre pour ampèremètre 48 mm x 48 mm	0.1	0.4	VAW48

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellement stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.

Série V : Ampèremètre AC

Composants pour postes de commande à sécurité augmentée

Zones 1 et 2 – 21 et 22
Gaz (G) et Poussières (D)

Cadran interchangeable pour série V AC Ampèremètre

Echelle		Référence catalogue
Transformateur de courant 1 A, 3 x F.L.C.		
0 - 5	A	DA135
0 - 10	A	DA1310
0 - 15	A	DA1315
0 - 20	A	DA1320
0 - 30	A	DA1330
0 - 40	A	DA1340
0 - 50	A	DA1350
0 - 60	A	DA1360
0 - 75	A	DA1375
0 - 100	A	DA13100
0 - 125	A	DA13125
0 - 150	A	DA13150
0 - 200	A	DA13200
0 - 250	A	DA13250

Echelle		Référence catalogue
Transformateur de courant 1 A, 5 x F.L.C.		
0 - 5	A	DA155
0 - 10	A	DA1510
0 - 15	A	DA1515
0 - 20	A	DA1520
0 - 30	A	DA1530
0 - 40	A	DA1540
0 - 50	A	DA1550
0 - 60	A	DA1560
0 - 75	A	DA1575
0 - 100	A	DA15100
0 - 125	A	DA15125
0 - 150	A	DA15150
0 - 200	A	DA15200
0 - 250	A	DA15250

Echelle		Référence catalogue
Transformateur de courant 1 A, 6 x F.L.C.		
0 - 5	A	DA165
0 - 10	A	DA1610
0 - 15	A	DA1615
0 - 20	A	DA1620
0 - 30	A	DA1630
0 - 40	A	DA1640
0 - 50	A	DA1650
0 - 60	A	DA1660
0 - 75	A	DA1675
0 - 100	A	DA16100
0 - 125	A	DA16125
0 - 150	A	DA16150
0 - 200	A	DA16200
0 - 250	A	DA16250

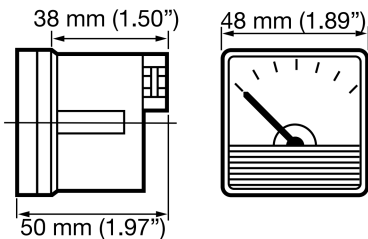
Echelle		Référence catalogue
Transformateur de courant 5 A, 3 x F.L.C.		
0 - 5	A	DA535
0 - 10	A	DA5310
0 - 15	A	DA5315
0 - 20	A	DA5320
0 - 30	A	DA5330
0 - 40	A	DA5340
0 - 50	A	DA5350
0 - 60	A	DA5360
0 - 75	A	DA5375
0 - 100	A	DA53100
0 - 125	A	DA53125
0 - 150	A	DA53150
0 - 200	A	DA53200
0 - 250	A	DA53250

Echelle		Référence catalogue
Transformateur de courant 5 A, 5 x F.L.C.		
0 - 5	A	DA555
0 - 10	A	DA5510
0 - 15	A	DA5515
0 - 20	A	DA5520
0 - 30	A	DA5530
0 - 40	A	DA5540
0 - 50	A	DA5550
0 - 60	A	DA5560
0 - 75	A	DA5575
0 - 100	A	DA55100
0 - 125	A	DA55125
0 - 150	A	DA55150
0 - 200	A	DA55200
0 - 250	A	DA55250

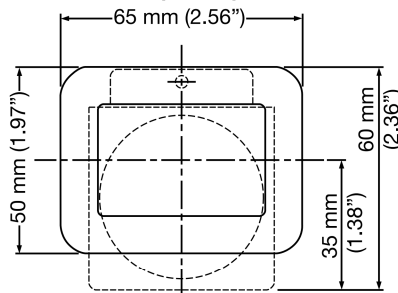
Echelle		Référence catalogue
Transformateur de courant 5 A, 6 x F.L.C.		
0 - 5	A	DA565
0 - 10	A	DA5610
0 - 15	A	DA5615
0 - 20	A	DA5620
0 - 30	A	DA5630
0 - 40	A	DA5640
0 - 50	A	DA5650
0 - 60	A	DA5660
0 - 75	A	DA5675
0 - 100	A	DA56100
0 - 125	A	DA56125
0 - 150	A	DA56150
0 - 200	A	DA56200
0 - 250	A	DA56250

Dimensions en millimètres et informations sur le perçage

Ampèremètre



Fenêtre pour ampèremètre



Informations sur le perçage

