

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.

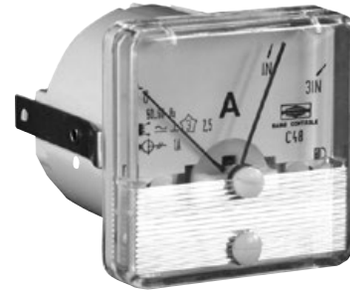
Données techniques

- Tension nominale: 500 V
- Fréquence: 25 à 100 Hz
- Consommation: 0.7 VA
- Surcharge permanente: 1.2 In
- Surcharge instantanée: 10 In/5s
- Borne de raccordement: bornes M5 pour oreilles

Certifications

◆ Certification ATEX

- Certification Type C48D
 - Gaz: Zones 1 et 2
 - Conformité ATEX 2014/34/UE: Ex II 2 G
 - Type de Protection: Ex em II
 - Poussières: Zones 21 et 22
 - Type de Protection: Peut être utilisé avec une enveloppe certifiée poussières
 - Température de Service: -25 °C à +55 °C
 - 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			
Pour T.I. 1A 3 x In avec échelle 0-1-3	0.1	0.4	VA1348R
Pour T.I. 1A 5 x In avec échelle 0-1-5	0.1	0.4	VA1548R
Pour T.I. 1A 6 x In avec échelle 0-1-6	0.1	0.4	VA1648R
Pour T.I. 5A 3 x In avec échelle 0-1-3	0.1	0.4	VA5348R
Pour T.I. 5A 5 x In avec échelle 0-1-5	0.1	0.4	VA5548R
Pour T.I. 5A 6 x In avec échelle 0-1-6	0.1	0.4	VA5648R
Sur panneau			
Pour T.I. 1A 3 x In avec échelle 0-1-3	0.1	0.4	VA1348P
Pour T.I. 1A 5 x In avec échelle 0-1-5	0.1	0.4	VA1548P
Pour T.I. 1A 6 x In avec échelle 0-1-6	0.1	0.4	VA1648P
Pour T.I. 5A 3 x In avec échelle 0-1-3	0.1	0.4	VA5348P
Pour T.I. 5A 5 x In avec échelle 0-1-5	0.1	0.4	VA5548P
Pour T.I. 5A 6 x In 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	Echelle						Référence catalogue
Transformateur de courant 1 A, 3 x In							Transformateur de courant 5 A, 3 x In						
0	-	5	-	15	A	DA135	0	-	5	-	15	A	DA535
0	-	10	-	30	A	DA1310	0	-	10	-	30	A	DA5310
0	-	15	-	45	A	DA1315	0	-	15	-	45	A	DA5315
0	-	20	-	60	A	DA1320	0	-	20	-	60	A	DA5320
0	-	30	-	90	A	DA1330	0	-	30	-	90	A	DA5330
0	-	40	-	120	A	DA1340	0	-	40	-	120	A	DA5340
0	-	50	-	150	A	DA1350	0	-	50	-	150	A	DA5350
0	-	60	-	180	A	DA1360	0	-	60	-	180	A	DA5360
0	-	75	-	225	A	DA1375	0	-	75	-	225	A	DA5375
0	-	100	-	300	A	DA13100	0	-	100	-	300	A	DA53100
0	-	125	-	375	A	DA13125	0	-	125	-	375	A	DA53125
0	-	150	-	450	A	DA13150	0	-	150	-	450	A	DA53150
0	-	200	-	600	A	DA13200	0	-	200	-	600	A	DA53200
0	-	250	-	750	A	DA13250	0	-	250	-	750	A	DA53250
Transformateur de courant 1 A, 5 x In							Transformateur de courant 5 A, 5 x In						
0	-	5	-	25	A	DA155	0	-	5	-	25	A	DA555
0	-	10	-	50	A	DA1510	0	-	10	-	50	A	DA5510
0	-	15	-	75	A	DA1515	0	-	15	-	75	A	DA5515
0	-	20	-	100	A	DA1520	0	-	20	-	100	A	DA5520
0	-	30	-	150	A	DA1530	0	-	30	-	150	A	DA5530
0	-	40	-	200	A	DA1540	0	-	40	-	200	A	DA5540
0	-	50	-	250	A	DA1550	0	-	50	-	250	A	DA5550
0	-	60	-	300	A	DA1560	0	-	60	-	300	A	DA5560
0	-	75	-	375	A	DA1575	0	-	75	-	375	A	DA5575
0	-	100	-	500	A	DA15100	0	-	100	-	500	A	DA55100
0	-	125	-	625	A	DA15125	0	-	125	-	625	A	DA55125
0	-	150	-	750	A	DA15150	0	-	150	-	750	A	DA55150
0	-	200	-	1000	A	DA15200	0	-	200	-	1000	A	DA55200
0	-	250	-	1250	A	DA15250	0	-	250	-	1250	A	DA55250
Transformateur de courant 1 A, 6 x In							Transformateur de courant 5 A, 6 x In						
0	-	5	-	30	A	DA165	0	-	5	-	30	A	DA565
0	-	10	-	60	A	DA1610	0	-	10	-	60	A	DA5610
0	-	15	-	90	A	DA1615	0	-	15	-	90	A	DA5615
0	-	20	-	120	A	DA1620	0	-	20	-	120	A	DA5620
0	-	30	-	180	A	DA1630	0	-	30	-	180	A	DA5630
0	-	40	-	240	A	DA1640	0	-	40	-	240	A	DA5640
0	-	50	-	300	A	DA1650	0	-	50	-	300	A	DA5650
0	-	60	-	360	A	DA1660	0	-	60	-	360	A	DA5660
0	-	75	-	450	A	DA1675	0	-	75	-	450	A	DA5675
0	-	100	-	600	A	DA16100	0	-	100	-	600	A	DA56100
0	-	125	-	750	A	DA16125	0	-	125	-	750	A	DA56125
0	-	150	-	900	A	DA16150	0	-	150	-	900	A	DA56150
0	-	200	-	1200	A	DA16200	0	-	200	-	1200	A	DA56200
0	-	250	-	1500	A	DA16250	0	-	250	-	1500	A	DA56250

Dimensions en millimètres et informations sur le perçage

