

KCMA-8-250-5A-1.5VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Transformateurs de courant pour mise en conformité Caractéristiques :

- particulièrement valable pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- aucune coupe des conducteurs primaires nécessaire
- Déploiement du transformateur de courant sans outils supplémentaires

Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 250 A, Courant secondaire max.:	
	5 A, Charge: 1.5 VA, Classe de précision: 1, Trans-	
	formateur de courant à noyau fendu	
Référence	<u>2728090000</u>	
Туре	KCMA-8-250-5A-1.5VA1	
GTIN (EAN)	4050118813685	
Qté.	1 pièce(s)	
Fabricant	MBS AG	



KCMA-8-250-5A-1.5VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	1 431 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 9.0	27-21-09-02
ECLASS 9.1	27-21-09-02	ECLASS 10.0	27-21-09-02
ECLASS 11.0	27-21-09-02	ECLASS 12.0	27-21-09-02
ECLASS 13.0	27-21-09-02	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		
Caractéristiques technique	s		
Degré de protection	IP20	Fréquence nominale	50 Hz
Caractéristiques électrique	e	<u> </u>	
Odracteristiques electrique	•		
Charge	1,5 VA	Classe de précision	1
Courant primaire	250 A	Courant secondaire	05 A
Dimensions des conducteu	rs sous tension		
Dimensions des conducteu Type de conducteur	Conducteur isolé unique-	Conducteur rond	20
		Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur	Conducteur isolé unique- ment	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail	Conducteur isolé unique- ment	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision	Conducteur isolé uniquement 80 x 120 mm	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision Conformité environnementale	Conducteur isolé unique- ment 80 x 120 mm	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision Conformité environnementale Statut de conformité RoHS	Conducteur isolé uniquement 80 x 120 mm 1 du produit Conforme sans exemption	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision	Conducteur isolé unique- ment 80 x 120 mm	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision Conformité environnementale Statut de conformité RoHS	Conducteur isolé uniquement 80 x 120 mm 1 du produit Conforme sans exemption	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conducteur isolé uniquement 80 x 120 mm 1 du produit Conforme sans exemption	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Agréments	Conducteur isolé uniquement 80 x 120 mm 1 du produit Conforme sans exemption No SVHC above 0.1 wt%	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Agréments ROHS Téléchargements	Conducteur isolé uniquement 80 x 120 mm 1 du produit Conforme sans exemption No SVHC above 0.1 wt%	Conducteur rond	80 mm
Type de conducteur Rail Coordination de l'isolation Classe de précision Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Agréments ROHS	Conducteur isolé uniquement 80 x 120 mm 1 du produit Conforme sans exemption No SVHC above 0.1 wt%		80 mm



KCMA-8-250-5A-1.5VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







