Fiche de données

CMA-A30-75-333MV-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Transformateurs de courant mâles

Les transformateurs de courant mâles sont utilisés partout où des courants élevés jusqu'à 5000 A doivent être mesurés et traités. Nos transformateurs de courant mâles alimentent des courants secondaires de 1 A ou 5 A. Weidmüller propose également des transformateurs de courant compacts à faible performance pour convertir des courants jusqu'à 600 A en tensions jusqu'à 333 mV.

Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 75 A, Courant secondaire max.: , Charge: , Classe de précision: 1
Référence	<u>3154120000</u>
Туре	CMA-A30-75-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987645980
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CMA-A30-75-333MV-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	57.4 mm	Profondeur (pouces)	2.2598 inch	
Hauteur	78.2 mm	Hauteur (pouces)	3.0787 inch	
Largeur	65.4 mm	Largeur (pouces)	2.5748 inch	
Diamètre	30 mm	Poids net	294 g	
Températures	,	,		
Température de stockage		Température de fonctionnement	-5 °C40 °C	
Classifications				
	<u> </u>			
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 techniques	3			
Degré de protection	IP20	Précision de la mesure	1%	
Courant permanent de protection thermique Ithermique	1,2 x Inominale	Fréquence nominale	50 / 60 Hz	
Caractéristiques électriques	5			
Classe de précision	1	Courant primaire	75 A	
Entrée de mesure de couran	t			
Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz	
Entrée				
	50,400,11		,	
Fréquence d'entrée	50/ 60 Hz			
Coordination de l'isolation				
Classe de précision	1	Tension d'isolation	3 kV / 1 min	

Niveau du catalogue / Dessins