

Référence C445MC-136V
N° de catalogue 181575
Alternate Catalog No. C445MC-136V

Gamme de livraison

Gamme			Modules de mesure
Fonction de base			Mesure de courant Mesure de tension
Plage de courant		A	17 - 136
Largeur		mm	90

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-40 - +60
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	15 Durée de choc 11 ms non opérationnel
Degré de protection			IP20

Circuits principaux

Tension assignée d'isolement	U _i	V AC	110 - 690
Protection contre les courts-circuits fusible gL max.		A gL	400
Pertes par effet Joule (3 pôles)			
réglage maximal		W	5
Passe-câble	∅	mm	15.9

Caractéristiques électriques homologuées

Short Circuit Current Rating			SCCR
Valeur nominale de base			
Courant nominal de court-circuit (SCCR)		kA	10
Fusible max.		A	400
max. CB		A	400
480 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)		kA	100
Fusible max.		A	400
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)		kA	100
max. CB		A	400
600 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)		kA	100
Fusible max.		A	400
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)		kA	50
max. CB		A	400

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	5
Température d'emploi min.		°C	-40
Température d'emploi max.		°C	60

Homologations

Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.			E1230

UL Category Control No.		NKCR
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Encombrements

