

Tipo C445MC-136V
Catalog No. 181575
Alternate Catalog No. C445MC-136V

Programma di fornitura

Assortimento			Moduli di misurazione
Funzione di base			Misurazione della corrente Misurazione della tensione
Campo di corrente		A	17 - 136
Larghezza di montaggio		mm	90

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-40 - +60
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti		g	15 Durata dell'urto 11 ms non-operating
Grado di protezione			IP20

Circuito principale

Tensione nominale di isolamento	U_i	V AC	110 - 690
Protezione contro il corto circuito max. fusibile gL		A gL	400
Perdite ohmiche (3 contatti)			
Valore superiore del campo di taratura		W	5
Apertura foro passante	\varnothing	mm	15.9

Dati di potenza approvati

Short Circuit Current Rating			SCCR
Basic Rating			
SCCR		kA	10
max. Fusibile		A	400
max. CB		A	400
480 V High Fault			
SCCR (Fusibile)		kA	100
max. Fusibile		A	400
SCCR (CB)		kA	100
max. CB		A	400
600 V High Fault			
SCCR (Fusibile)		kA	100
max. Fusibile		A	400
SCCR (CB)		kA	50
max. CB		A	400

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	5
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-40
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60

Approvazioni

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

Dimensioni

