Modulo di misura, 90 mm, 17-136A, per misurazione della tensione



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

Prog	jramma (di :	forni	itura

Assortimento		Moduli di misurazione
Funzione di base		Misurazione della corrente Misurazione della tensione
Campo di corrente	А	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 principalo		

Circuito principale

Tensione nominale di isolamento	Ui	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	Ø	mm	15.9

Dati di potenza approvati

Short Circuit Current Rating	S	CCR	
Basic Rating			
SCCR	k	:A	10
max. Fusibile	A	4	400
max. CB	А	4	400
480 V High Fault			
SCCR (Fusibile)	k	:A	100
max. Fusibile	А	4	400
SCCR (CB)	k	:A	100
max. CB	A	4	400
600 V High Fault			
SCCR (Fusibile)	k	:A	100
max. Fusibile	А	4	400
SCCR (CB)	k	:A	50
max. CB	А	4	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.	I	E1230

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

Dimensioni

