47132

Interruttore Masterpact NT10L1 - 1000 A - 3 poli - Fisso - S/sganciatore





Presentazione

Gamma	MasterPacT
Nome prodotto	Masterpact NT
Nome interruttore	Masterpact NT10L1
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Power distribution protection
Numero di poli	3P
Control unit	Senza unità di controllo
Corrente nominale [In]	1000 A a 40 °C
Performance type	L1 130 kA 440 V CA
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Selectivity category	Categoria A
Tipo di controllo	Pulsante
Installazione	Fisso

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
[lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	150 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz 130 KA a 440 V CA 50/60 Hz 100 kA a 525 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	150 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz 130 KA a 440 V CA 50/60 Hz 100 kA a 525 V CA 50/60 Hz
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	10 kA 0,5 s
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	330 KA 220/415 V CA a 50/60 Hz 286 KA 440 V CA a 50/60 Hz 220 KA 525 V CA a 50/60 Hz 52 kA 690 V CA a 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	911 kA
Sensor rating	400 A 1000 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	12 kV
Potenza dissipata in W	110 W
Tempo massimo di interruzione	9 ms
Tempo massimo di risposta in chiusura	50 ms
Installazione	Piastra posteriore Guida
Attacchi superiori	Lato anteriore Rear
Attacchi inferiori	Lato anteriore Lato posteriore
Passo del collegamento	70 mm
Durata meccanica	12500 cicli senza manutenzione
Durata elettrica	3000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz senza manutenzione conforme a EN/IEC 60947-2 2000 cicli 690 V CA 50/60 Hz senza manutenzione conforme a EN/IEC 60947-2
Altezza	301 mm
Larghezza	276 mm
Profondità	196 mm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali elo caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità di minimazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità di di monori spedifiche dell'utenta. El responsabilità dell'utente, installatore elo utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Peso prodotto	14 kg	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2	
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC	

Ambiente

Grado di protezione IP	IP30 conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	36,0 cm	
Confezione 1: larghezza	40,0 cm	
Confezione 1: profondità	23,0 cm	
Confezione 1: peso	14,286 kg	

Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh	
Conforme alle esenzioni	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₽ Si	
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
🗗 Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Sì	
	Sì Dichiarazione RoHS Della Cina Sì Profilo Ambientale Del Prodotto Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months