



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: XT4H250
Codice: 1SDA068515R1

XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUOTTORE TMAX XT4H 250 FISSA a TRE POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP-LS/I R 250

Ordinazione

EAN:	8015644024215
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	105mm
Netto Del Prodotto Altezza:	160mm
Netto Del Prodotto Profondità:	82.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	2.5kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	145 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	210 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	168 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	2.5 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644024215
-----------------------------	---------------

Ulteriori Informazioni

Tipo di Interruttore automatico per essere Associato:	Di distribuzione di energia
Elettrici Durata:	120 cicli / ora 8000 ciclo
Durata Meccanica:	Nr. Operazioni di 240 cicli per ora Nr. Operazioni di 25000 ciclo
Numero di Poli:	3
Orario Di Apertura:	CB con SOR 15 ms CB con raggi ultravioletti di 15 ms
Prodotti Principali Tipo:	SACE Tmax XT
Nome Di Prodotto:	Interruttore Automatico
Tipo Di Prodotto:	CB
Corrente Nominale (I_n):	250 A
Frequenza nominale (f):	50 / 60 Hz
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 500 V DC
Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{ics}):	(220 V AC) 100 kA (220 V AC) 100 kA (380 V) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) - 50 kA (690 V AC) 15 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{icu}):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) - 50 kA (690 V AC) 15 kA
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}):	250 A
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Tipo Di Versione:	EL
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	XT4
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Versione:	F

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC210033D0201
--	-----------------

Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0012
GL Certificato:	1SDL000163R0095
Certificato LR:	1SDL000163R0100

Classificazioni

ETIM 4:	EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot.
ETIM 5:	EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot.
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39120000