



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS600
Codice: 1SCA107595R1001

sezionatore OS600J02P fusibile

Acquista da Electric Automation Network



Comprende il terminale kit bulloni, un nero ON-OFF impugnatura in plastica e asta come standard. Il manico è IP65, NEMA 1, 3R, 12 protetta, lucchettabile in posizione di riposo e con blocco porta in posizione. L'asta è regolabile per una vasta gamma di profondità di installazione. Fusibile standard UL 248.

Ordinazione

EAN:	6417019410814
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	255mm
Netto Del Prodotto Altezza:	306mm
Netto Del Prodotto Profondità:	233mm
Peso Netto Del Prodotto:	10.3kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	328 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	260 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	365 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	10.3 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019410814

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q4
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tecnico UL/CSA

Amperaggio UL/CSA:	600 Un
Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(acc. UL-240 V) 200 Hp (acc. UL-480 V) 400 Hp (acc. UL 600 V)500 Hp

Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C} \text{ } 630 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Chiusa Una 570
Dimensione Del Fusibile:	600 Un
Fusibile Di Sistema:	Classe J
Tipo Di Fusibile:	J
Il Tipo Di Maniglia:	Pistola Maniglia
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Impugnatura e Asta
Tipo Di Montaggio:	Normale
Numero di Poli:	2
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	46 W
Prodotti Principali Tipo:	OS600
Nome Di Prodotto:	Sezionatore con fusibile
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 20 kiloampere rms

Standard:	UL
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201
------------------------------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 5:	EC001040 - sezionatore sottocarico con Fusibili
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q