



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S804PV-M63
Codice: 2CCD844001R1590

High Performance Circuit Breaker -
S800PV-M - sezionatore - Numero di poli
4 - Corrente nominale di impiego 63A -
Tensione nominale di impiego 1200V DC

Acquista da Electric Automation Network



S804PV-M63 4 Poli DC interruttore principale 63A 1.5 kA 1200VDC DC interruttore principale

Ordinazione

EAN:	7612271215040
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	106mm
Netto Del Prodotto Profondità:	82.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	95mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.86kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	105 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	111 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	99 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,89 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612271215040

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +60 °C Di Stoccaggio -40 ... +70 °C
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

Tecnico

Standard:	IEC/EN 60947-3
Numero di Poli:	4
Corrente Nominale (I _n):	63
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1200 V DC
Contatto Segnalazione Della Posizione:	ON / OFF / VIAGGIO
Il Collegamento Di Capacità:	Flessibile 1 ... 50 mm ² Flessibile Intrecciato 1 ...70 mm ²

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CCC413036D0601
RoHS Informazioni:	2CCC413008D0201

Classificazioni

ETIM 4:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
ETIM 5:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
Oggetto: Codice Di Classificazione:	F