



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S802PV-M32-H
Codice: 2CCP247204R0001

S802PV-M32-H High Performance Circuit Breaker
Rated current 32A
Rated operational voltage 1000V
d.c.lcw=1.5kA
Utilization category DC-21A

Acquista da Electric Automation Network



Il S802PV-M32-H è un 2 poli polarizzata sezionatore per il fotovoltaico. Può essere utilizzato per correnti fino a 32A e ha una corrente nominale di funzionamento tensione di 1000V DC da solo 54mm larghezza. La corrente nominale di breve durata corrente nominale l_{cw} è di 1,5 kA. Il S802PV-M32-H conforme a IEC/EN 60947-3. Essa ha numerose approvazioni, di conseguenza, può essere utilizzato in tutto il mondo. La vasta gamma di accessori rende l'uso di S802PV-M32-H più confortevole.

Ordinazione

EAN:	7612271419035
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	54mm
Netto Del Prodotto Profondità:	82.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	95mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.43kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
----------------------------------	---------

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	105 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	60 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	99 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.45 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612271419035

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +60 °C Di Stoccaggio -40 ... +70 °C
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	5 g 30 ms
Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6:	2 - 13.2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0,7 g con carico 100% x Ie
Condizioni Ambientali:	Calore umido Ciclico acc. a IEC 60068-2-30 12+12 ciclo Calore umido Ciclico acc. a IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96% Calore umido Ciclico acc. a IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100% Prova di Calore asciutta B acc. IEC 60068-2-2 16 ore a 55 °C Prova di Calore asciutta B acc. IEC 60068-2-2 2 ore a 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:	2
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V DC
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 1.8 W
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{i0}):	1500 V DC
Categoria Di Sovratensione:	IV
Grado Di Inquinamento:	2
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Materiale Custodia:	Isolamento del gruppo I, RAL 7035
Contatto Segnalazione Della Posizione:	ON / OFF / VIAGGIO
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529 IP20
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite
Il Collegamento Di Capacità:	Flessibile 1 ... 50 mm ² Flessibile Intrecciato 1 ...70 mm ²
Coppia Di Serraggio:	3.5 N·m
Si Consiglia La Vite Driver:	Pozidriv 2

Montaggio su guida DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715
Posizione Di Montaggio:	Qualsiasi

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CCC413036D0601
RoHS Informazioni:	2CCC413008D0204

Classificazioni

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