



Riferimento: S2C-UA48AC Codice: 2CSS200911R0003

Sganciatore di minima tensione - S2C-UA 48 AC

Acquista da Electric Automation Network



Il S2C-UA 48 AC sganciatore di minima tensione ha la funzione di proteggere il carico in caso di caduta di tensione compreso tra il 70% e il 35% del suo valore nominale. Positiva di sicurezza (dispositivo di sgancio, quando la tensione è disconnesso) arresto di emergenza per mezzo di un pulsante. Adatto per MCBs S200 serie, RCCBs F200 serie e Magnetotermici DS201, DS202C, DS200 serie. Può essere utilizzato con MCBs SN201 serie per mezzo di SN201-IH modulo di interfaccia. Tensione nominale: 48V un.c.

Ordinazione

EAN:	8012542839903
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.018m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.085m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.074m
Peso Netto Del Prodotto:	0.090kg

Contenitore Di Informazioni

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

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.125 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.035 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0,11 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.1 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8012542839903

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q4
--------------	---

Ulteriori Informazioni

Prodotti Principali Tipo:	S2C-UA
Nome Di Prodotto:	Sganciatore di minima tensione
Adatto Per:	S200 DS200 F200
Adatto per Classe di Prodotto:	Interruttori Miniaturizzati MCBs Corrente residua Interruttori con Protezione da Sovraccarico RCBo Dispositivi Di Corrente Residua Dcr

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CSC400002D0209
Dichiarazione di Conformità CE:	ITSCE0161
RoHS Informazioni:	2CSC490002K0201

Classificazioni

ETIM 4:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q