

S802S-UCB125



Interruttori magnetotermici S800



Informazioni generali

Tipo	S802S-UCB125
ID prodotto	2CCS862001R1845
EAN	7612271203078
Descrizione catalogo	Interruttori magnetotermici S800
Descrizione	Codice Ordine: S120307 - Gli interruttori magnetotermici System pro M compact S800 ad alte prestazioni proteggono le installazioni da sovraccarichi e corto circuiti, assicurando affidabilità e sicurezza nelle operazioni. Sono disponibili in diverse caratteristiche (B, C, D, K, e solo magnetico), configurazioni (1P, 2P, 3P, 4P), potere di interruzione (fino a 50 kA a 230/400 V CA) e correnti nominali (fino a 125 A). Tutti gli interruttori magnetotermici della gamma S800 sono conformi alle norme CEI-EN 60898-1, CEI-EN 60947-2, consentendo l'uso per applicazioni commerciali e industriali. Associabili ai blocchi differenziali serie DDA 800

Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85362020

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CCC413003C0208
Istruzioni e manuali	2CCC413016M0008
Diagramma dimensionale	2CCC413003C0201

Dimensioni

Larghezza prodotto	54 mm
Profondità prodotto	82.5 mm
Altezza prodotto	95 mm
Peso netto prodotto	490 g

Dati tecnici

Norme di riferimento	IEC/EN 60947-2
Numero di poli	2
Caratteristica di intervento	UC-B
Corrente nominale (I_n)	125 A
Tensione nominale di funzionamento	500 V DC

Perdita di potenza	18.8 W
Potere di cortocircuito estremo nominale (I_{cu})	(500 V DC) 50 kA
Potere di cortocircuito di servizio nominale (I_{cs})	(500 V DC) 50 kA
Indicazione posizione contatto	ON / OFF / TRIP
Capacità di connessione	Flessibile 1 ... 50 mm ² Stranded 1 ... 70 mm ²

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -25 ... +60 °C In magazzino -40 ... +70 °C
Condizioni ambientali	Calore Umido Ciclico secondo IEC 60068-2-30 319 + 12 ciclo (i) Calore Umido Ciclico secondo IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96 % Calore Umido Ciclico secondo IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100 % Calore Secco Test B secondo IEC 60068-2-2 16 hours @ 55 °C Calore Secco Test B secondo IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CCC413016D0601
Informazioni ambientali	2CCY413207D0203
Istruzioni e manuali	2CCC413016M0008
Informazioni RoHS	2CCC413008D0206

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	105 mm
Profondità imballo livello 1	60 mm
Altezza imballo livello 1	99 mm
Peso lordo imballo livello 1	510 g
EAN imballo livello 1	7612271203078
Unità imballo livello 2	1

Classificazioni

Codice classificazione oggetto	F
ETIM 4	EC000042 - interruttore magnetotermico
ETIM 5	EC000042 - interruttore magnetotermico
ETIM 6	EC000042 - interruttore magnetotermico
ETIM 7	EC000042 - interruttore magnetotermico

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Interruttori magnetotermici ad alte prestazioni

