

A9C15907

Interruttore controllo carichi 1 can. DSE1 con segnalatore acustico



Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Load-shedder
Nome abbreviato	DSE1
Numero di vie	1
Tipo controllo e monitoraggio	Cascata
Numero di poli	1P

Complementare

Impostazioni	3,5...32 A +/- 1%
Potenza assorbita	3,5 VA
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V (+/- 10 %) CA 50/60 Hz
Corrente nominale	Circuito prioritario : 32 A Circuito non prioritario : > 16 A relaying by contactor Circuito non prioritario : < 16 A
Segnalazione locale	1 LED rosso : indicazione distacco carichi Buzzer : indicazione distacco carichi
Tipo display	Schermo LCD
Valore max misurato	9,999 kW
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passi 9 mm	4
Connessioni - morsetti	Morsetto a vite 6 mm ²
Grado di protezione IP	IP20 IP40
Altezza	87 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,13 kg
Colore	Bianco RAL 9003

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-5...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0844 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.