



Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome prodotto | TeSys DF |
| Tipo prodotto | Porta fusibile |
| Nome dispositivo | DF8 |
| Composizione dispositivo | Tubular link per locked in Neutral pole |
| Compatibilità prodotto | DF2BA fuse cartridge DF2BN fuse cartridge |
| Numero di poli | 1P + N |
| Calibro fusibile | 8,3 x 31,5 mm |
| Tipo fusibile | , gG , aM |
| Tipo di comando | Leva lucchettabile |
| Categoria di utilizzazione | AC-20B conforme a IEC 60947-3 |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 400 V CA |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 25 A a 400 V CA |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 25 A a <20 °C |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V CA |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV |
| Categoria di sovratensione | III |
| Resistenza al cortocircuito | 20 kA 400 V conforme a IEC 60947-3 |
| Potenza dissipata in W | 2,5 W maximum power dissipation by fuse |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------|--|
| Norme di riferimento | EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 |
| Certificazioni prodotto | IEC[RETURN]EAC[RETURN]DNV-GL |
| Installazione | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Posizione di montaggio | Verticale (tolleranza: +/-23°) |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...16 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...16 mm ² flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm ² flessibile with or without |
| Coppia di serraggio | 2,2 Nm - con cacciavite PZ2 2,2 Nm - con cacciavite piatto Ø 5,5 mm |
| Altezza | 79,5 mm |
| Larghezza | 35 mm |
| Profondità | 61 mm |
| Peso prodotto | 0,087 kg |
| Quantità per confezione | Set da 6 |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare la possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -40...70 °C with derating above 20°C |
| Altitudine di funzionamento | 0...2000 m senza declassamento |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Resistenza al fuoco | 960 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| Codice compatibilità | DF8 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 8 cm |
| Confezione 1: peso | 91 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 6,8 cm |
| Confezione 2: larghezza | 8,5 cm |
| Confezione 2: profondità | 22,2 cm |
| Confezione 2: peso | 586 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 96 |
| Confezione 3: altezza | 30 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30 cm |
| Confezione 3: profondità | 40 cm |
| Confezione 3: peso | 9,934 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio Profilo di circolarità |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|