



### 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	3P + N
Calibro fusibile	8,3 x 31,5 mm
Tipo fusibile	, aM , gG
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 <sup>2</sup> rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> 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	70 mm
Profondità	61 mm
Peso prodotto	0,171 kg
Quantità per confezione	Set da 3

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 le 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	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	7,000 cm
Confezione 1: peso	179,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	6,800 cm
Confezione 2: larghezza	8,500 cm
Confezione 2: profondità	22,200 cm
Confezione 2: peso	574,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,716 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio <a href="#">Profilo di circolarità</a>
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
----------	-----------