



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys DF
Tipo prodotto	Porta fusibile
Nome dispositivo	DFCC
Numero di poli	3P
Tipo fusibile	, CC
Tipo di comando	Leva lucchettabile
Categoria di utilizzazione	AC-20B conforme a IEC 60947-3
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CA
Corrente nominale di impiego [Ie]	30 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CA
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Resistenza al cortocircuito	200 kA 600 V conforme a UL 512
Potenza dissipata in W	3 W maximum power dissipation by fuse

### Caratteristiche tecniche

Norme di riferimento	UL 4248-1 UL 4248-4 CSA C22.2 No 4248-1 CSA C22.2 No 4248-4
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA
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 Nm - con cacciavite PZ2 2 Nm - con cacciavite piatto Ø 5,5 mm
Altezza	79,5 mm
Larghezza	52,5 mm
Profondità	61 mm
Peso prodotto	0,126 kg
Quantità per confezione	Set da 6

### 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	DFCC

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.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,3 cm
Confezione 1: larghezza	5,3 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	132,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	6,8 cm
Confezione 2: larghezza	8,5 cm
Confezione 2: profondità	22,2 cm
Confezione 2: peso	570,0 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	64
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	9,514 kg

## Sostenibilità dell'offerta

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