



### Presentazione

Gamma	"Resi9"
Tipo prodotto	Portafusibili
Codice dimensione fusibile	D02
Colore	Bianco
Quantità per confezione	Set da 1

### Caratteristiche tecniche

Numero di poli	1P
Potenza del fusibile associato	63 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	400 V CA 250 V DC
Capacità di interruzione nominale	50 KA CA 8 kA DC
Installazione	Guida DIN
Passo 9 mm	3
Altezza	68 mm
Larghezza	27 mm
Profondità	59 mm
Peso prodotto	64 g
Materiale	Plastica
Connessioni - morsetti	Morsetto a vite (parte inferiore) 1,5...35 mm <sup>2</sup> cavi flessibile Morsetto a vite (parte inferiore) 1,5...35 mm <sup>2</sup> cavi flessibile con estremità cavo Morsetto a vite (parte inferiore) 1...35 mm <sup>2</sup> cavi rigido Morsetto a vite (parte superiore) 1,5...25 mm <sup>2</sup> cavi flessibile Morsetto a vite (parte superiore) 1,5...25 mm <sup>2</sup> cavi flessibile con estremità cavo Morsetto a vite (parte superiore) 1...25 mm <sup>2</sup> cavi rigido
Lunghezza di spelatura fili	12 mm
Coppia di serraggio	2,5 Nm

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforming to IEC 60269 IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60269
Norme di riferimento	IEC 60269-3 HD 60269-3 EN/IEC 60269-1 DIN EN 60269-1 (VDE 0636-1) DIN VDE 0636-3 (VDE 0636-3)
Marchi qualità	VDE
Temperatura ambiente	-25...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C

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	2,8 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	6,2 cm
Confezione 1: peso	67,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	6,9 cm
Confezione 2: larghezza	8,8 cm
Confezione 2: profondità	34,5 cm
Confezione 2: peso	1,056 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	180
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	13,167 kg

## Sostenibilità dell'offerta

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>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni