



### Presentazione

Gamma	Resi9
Tipo prodotto	Control block
Categoria accessorio / parte separata	Accessorio per l'installazione
Quantità per confezione	1

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Opale Resi9
Corrente nominale [in]	90 A
Installazione centralino	Montaggio a muro
Passo 9 mm	36
Numero totale di moduli (18 mm)	18
Peso netto	2,35 kg
Larghezza	357 mm
Altezza	250 mm
Profondità	135 mm
Colore	Bianco (RAL 9003)

### Ambiente

Certificazioni prodotto	ERDF CPT M&S SPE 13006A
Classe di isolamento	Classe II
Resistenza al fuoco	750 °C conforme a IEC 60695-2-11
Grado di protezione IP	IP40 conforme a CEI 60529
Grado di protezione ik	IK08 conforme a CEI 62262
Temperatura ambiente	-15...60 °C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH
REACH free of SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS DichiaraREACH
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH Della Cina
Informazioni ambientali	<input checked="" type="checkbox"/> Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

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. È 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.