

Scheda prodotto

Caratteristiche

EVK8KS4PB40

Protection kit (tap-off unit, MCB/RCD), EVlink, mounting on Canalis KS trunking, for 22 kW charging station, 4P, 40 A



Presentazione

Gamma	EVlink
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Compatibilità gamma	Canalis KS elemento rettilineo Canalis KT elemento rettilineo EVlink EVlink parking EVlink EVlink Wallbox EVlink EVlink Wallbox Plus EVlink EVlink Smart Wallbox
Compatibilità prodotto	Canalis KS busbar trunkinginnesto Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto
Potenza nominale di uscita	22 kW

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Tipo dispositivo di protezione	1,0 interruttore modulare - 4P - 40 A a 400 V - C curva 1,0 residual current circuit breaker (RCCB) - 4P - 40 A a 400 V - 30 mA tipo B
Attrezzature fornite	Miniature circuit breaker (MCB) Interruttore differenziale Entrate stagne da ordinare separatamente
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Collegamento elettrico	Lugs - ISO63 16 mm ² flessibile Lugs - ISO63 16 mm ² rigido
Lato apertura porta	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Sistema di messa a terra	TT TN-S IT
Colore	Bianco (RAL 9001)
Passo 18 mm	8
Larghezza	444 mm
Profondità	133 mm
Misura apertura porta	432,5 mm
Altezza	220 mm

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262
Norme di riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1

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 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	16,8 cm
Confezione 1: larghezza	37 cm
Confezione 1: profondità	22 cm
Confezione 1: peso	2,926 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	38
Confezione 2: altezza	78,5 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	123,188 kg