EVP2PE744

EVlink quadro grigio monofase 32A max 2XT2S

ப	20.0	10		110	\sim	
_	ri		t a i	10	7	1.0
			•		•	_

Gamma	EVlink		
Nome del prodotto	EVlink parking		
Tipo di prodotto o componente	Cassetta		
Nome abbreviato	EVP2		
Compatibilità gamma	EVlink parking EVF2 terminale di ricarica EVlink parking EVW2 terminale di ricarica		
Descrizione poli	1P + N per circuito di controllo 1P + N per circuito di potenza		
Modalità di montaggio	A parete A pavimento		
Tipo di offerta	Standard		
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA 50/60 Hz circuito di potenza 220240 V CA 50/60 Hz circuito di controllo		
Sistema di messa a terra	IT TN TT		
Numero di prese	2		
Tipo presa	Destra lato : T2 con otturatori / contatti placcati argento Sinistra lato : T2 con otturatori / contatti placcati argento		
Corrente di alimentazione	32 A per T2 con otturatori		
Potenza in uscita	7 kW per T2 con otturatori		

Complementare

Tipo di comando	2 rosso pulsante funzione: stop	
	2 verde pulsante luminoso funzione: flap start/sblocco	
Segnalazione locale	2 verde LED lampeggiante su laterali apparecchio funzione: in carica	
	2 verde LED su lato anteriore apparecchio funzione: disponibile	
	2 arancione LED su lato anteriore apparecchio funzione: riservato	
	2 rosso LED su lato anteriore apparecchio funzione: non in funzione	
Server web	Integrato	
Servizio Ethernet	Configurazione via web server	
Altezza	625 mm	
Larghezza	400 mm	
Profondità	206 mm	
Peso prodotto	20 kg	
Colore	Grigio RAL 7016	

Ambiente

IP54 a vuoto conforme a IEC 61851-1 IP54 sul carico conforme a IEC 61851-1		
IK10 terminale di ricarica conforme a IEC 61851-22 IK10 presa conforme a IEC 61851-22		
-2550°C conforme a IEC 61851-22		
-4080°C		
02000 m conforme a IEC 61851-22		
095%		
	IP54 sul carico conforme a IEC 61851-1 IK10 terminale di ricarica conforme a IEC 61851-22 IK10 presa conforme a IEC 61851-22 -2550°C conforme a IEC 61851-22 -4080°C 02000 m conforme a IEC 61851-22	