

1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



CHARX connect modular, Tipo 2, Presa di ricarica lato infrastruttura, 32 A, 480 V AC, Basic, Set, senza fili singoli, attuatore di bloccaggio: 12 V, 3 poli, squadrato, Montaggio sulla parete posteriore, Filettatura M5, custodia: nero, con coperchio di protezione quadrato, per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV), Logo PHOENIX CONTACT, IEC 62196-2

Descrizione del prodotto

Presa di ricarica di infrastruttura con coperchio di protezione per il caricamento con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV), compatibile con connettori di ricarica per infrastrutture di tipo 2. Per l'installazione su stazioni di ricarica per l'E-Mobility (EVSE)

I vantaggi

- · Protezione da surriscaldamento grazie alla misurazione della temperatura precisa
- · Montaggio flessibile e facile manutenzione grazie ai cavi a innesto
- Su richiesta, anche con il rispettivo logo aziendale per una maggiore visibilità del marchio sulla stazione di ricarica
- · Impermeabilità all'acqua e allo sporco grazie ai contatti completamente rivestiti per stampaggio a iniezione
- Sviluppato e prodotto secondo gli standard automobilistici IATF 16949 e ISO 9001
- · Spazio di montaggio standard univoco

Dati commerciali

Codice articolo	1164420
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBADC
Codice prodotto	XWBADC
GTIN	4063151177782
Peso per pezzo (confezione inclusa)	686 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	686 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

Set composto da

EV-T2M3SO12-3P-B - Presa di ricarica lato infrastruttura

1164309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164309



CHARX connect modular, Tipo 2, Presa di ricarica lato infrastruttura, 32 A , 480 V AC, Basic, senza fili singoli, attuatore di bloccaggio: 12 V, 3 poli, squadrato, Montaggio sulla parete posteriore, Filettatura M5, custodia: nero, per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV), Logo PHOENIX CONTACT, IEC 62196-2

EV-T2SOC-B - Coperchio di protezione

1164293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164293



CHARX connect modular, Tipo 2, Coperchio di protezione, Accessori, Basic, squadrato, Montaggio anteriore, Filettatura M5, con meccanismo a chiusura automatica, per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura, Logo PHOENIX CONTACT impresso, IEC 62196-2



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

EV-T2M3SO-CAP - Cappuccio di protezione

1202424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1202424



CHARX connect modular, Tipo 2, Cappuccio di protezione, Accessori, tonda, per lo scarico della trazione e protezione da contatto, IEC 62196-2



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa di ricarica lato infrastruttura
Famiglia di prodotti	CHARX connect modular
Applicazione	per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV)
	compatibile con connettori di ricarica lato infrastruttura
Struttura (Presa di ricarica lato infrastruttura)	squadrato
Struttura (Coperchio di protezione)	squadrato
Struttura (Cappuccio di protezione)	tonda
Esecuzione	Basic
	Set
Dotazione	con coperchio di protezione quadrato
Compatibilità	La variante del coperchio di protezione Basic compresa nel set d forma squadrata non è compatibile con lo shutter. Scegliere un set con la variante del coperchio di protezione Premium e/o la forma rotonda.
Logo aggiunto	Logo PHOENIX CONTACT
Standard di ricarica	Tipo 2
Modalità di carica	Mode 3, Case B
Variazioni per i clienti	Su richiesta

Caratteristiche elettriche

Tipo di trasmissione del segnale	Pulse width modulation
Nota sul tipo di connessione	Collegamento tramite connessione Faston, separabile e ricollegabile
Tipo di corrente di carica	AC trifase
Classe potenza di carico	22 kW (32 A, trifase)
Potenza di ricarica	max. 26,6 kW (Trifase)
Corrente di ricarica	max. 32 A AC (Trifase)

Contatto di potenza

Numero	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Tensione nominale	480 V AC
Corrente nominale	32 A

Contatto di segnalazione

Numero	2 (CP, PP)
Tensione nominale	30 V AC
Corrente nominale	2 A

Attuatore di bloccaggio

Attuatore di blocco	12 V, a 3 poli
	Posizione centrale in alto
Possibile range di alimentazione di tensione sul motore	9 V 15,5 V
Corrente d'esercizio	< 1,8 A



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

Tipica corrente motore al sistema di bloccaggio	250 mA Corrente di funzionamento media
Corrente inversa del motore	max. 2,4 A (Corrente di blocco)
Lunghezza max. della sosta con corrente di blocco	4 s
Tempo di attivazione consigliato	200 ms 10 s (t _{on} , tipico)
Tempo di pausa dopo una retrazione o estrazione	8x (t _{on} , tipico)
Vita elettrica cicli di innesto	> 10000 cicli di carico
Rilevamento bloccaggio	disponibile
Impostazione di blocco	LOCK (Leva ruotata orizzontalmente)
	UNLOCK (Leva ruotata verticalmente)
Sbloccaggio meccanico di emergenza	disponibile
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 50 °C
Lunghezza cavo	0,5 m
Struttura cavo	3 x 0,5 mm ²

Dimensioni

Presa di ricarica lato infrastruttura

Disegno quotato	59 53 11.7 13.6 12.5 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6
Larghezza	75 mm
Altezza	91,71 mm
Profondità	87,95 mm

Coperchio di protezione

Disegno quotato	85 8 5 8 7 8 32.5
Larghezza	85 mm
Altezza	93,7 mm
Profondità	32,5 mm

Misure di perforazione

Disegno quotato	0.00
Larghezza	60 mm



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

Altezza	60 mm
Cappuccio di protezione	
Larghezza	64 mm
Altezza	57 mm
Profondità	24 mm
dicazioni materiale	
Colore (Custodia)	nero (9005)
Colore (Coperchio di protezione)	nero (9005)
Materiale (Custodia)	Plastica
Materiale (Coperchio di protezione)	Plastica
Materiale (Superficie contatti)	Argento
avo / linea	
Tipo di cavo	senza fili singoli
	Fili singoli AC e comunicazione disponibili separatamente, vedere accessori
Conduttore singolo, sezione trasversale	6,00 mm²
Fili singoli attuatore di bloccaggio	
Lunghezza cavo	0,5 m
Struttura dei cavi	3 x 0,5 mm²
Conduttore singolo, materiale	PVC
Diametro esterno conduttore	1,60 mm ±0,20 mm
Resistenza linea	≤ 37,1 Ω/m
aratteristiche meccaniche	
Tipo di movimento del coperchio	A chiusura automatica
Dati meccanici	
Cicli di manovra	> 10000
Forza di inserzione	< 100 N
Forza di trazione	< 100 N
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
	IP44 (inserito)
Condizioni ambientali	IP44 (inserito) IP54
Condizioni ambientali Grado di protezione (Presa di ricarica lato infrastruttura)	
Condizioni ambientali Grado di protezione (Presa di ricarica lato infrastruttura) Grado di protezione (Coperchio di protezione)	IP54

Normative e prescrizioni

Norme



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

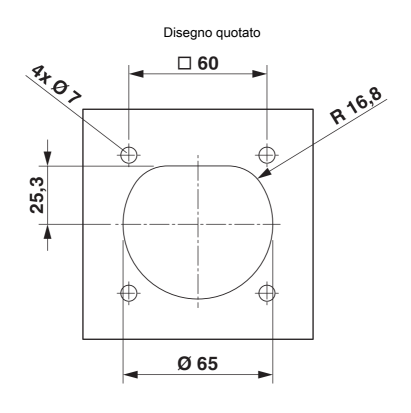
Norme/Disposizioni	IEC 62196-2
Montaggio	
Tipo di montaggio Presa di ricarica lato infrastruttura	Montaggio sulla parete posteriore (Inclinazione frontale da 0° a 90°)
Tipo di montaggio Coperchio di protezione	Montaggio sulla parete posteriore
Diametro foro di fissaggio	7,00 mm (ø)
Viti di fissaggio	Filettatura M5
Viti incluse nella fornitura	nessuna

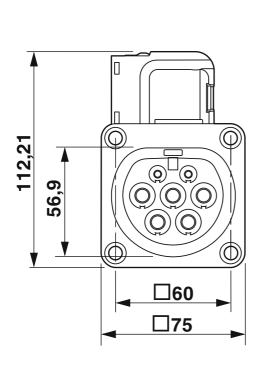


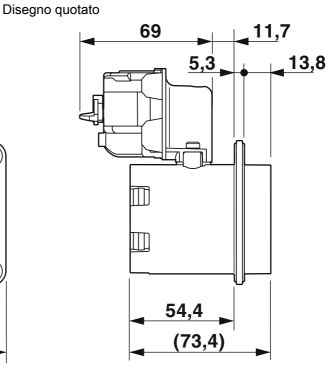
1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

Disegni



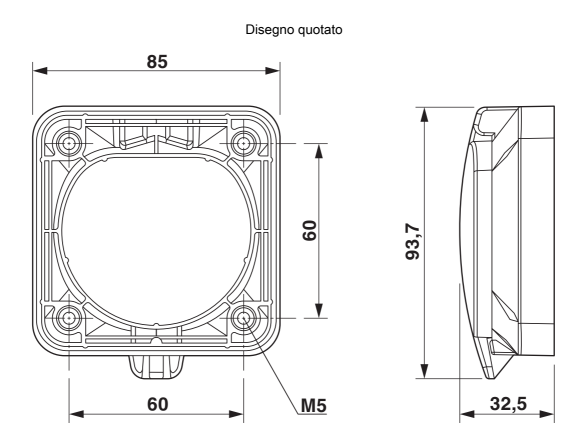




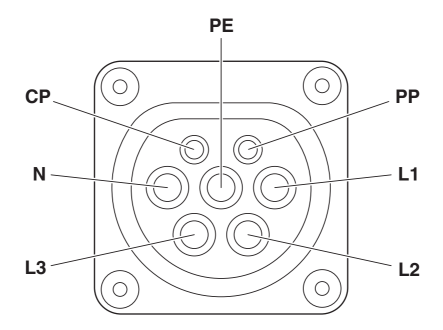


1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420



Disegno collegamento

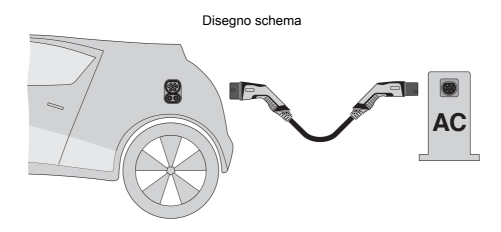


Piedinatura presa di ricarica dell'infrastruttura

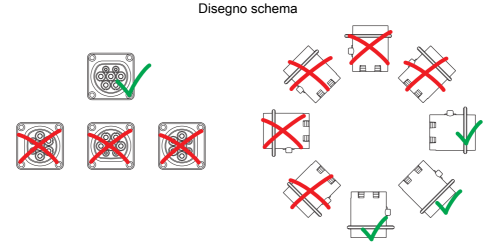


1164420

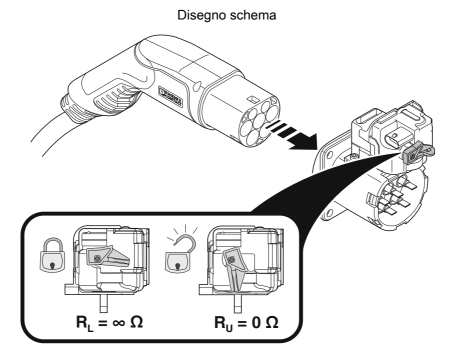
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420



Istruzioni per l'uso



Posizioni di montaggio

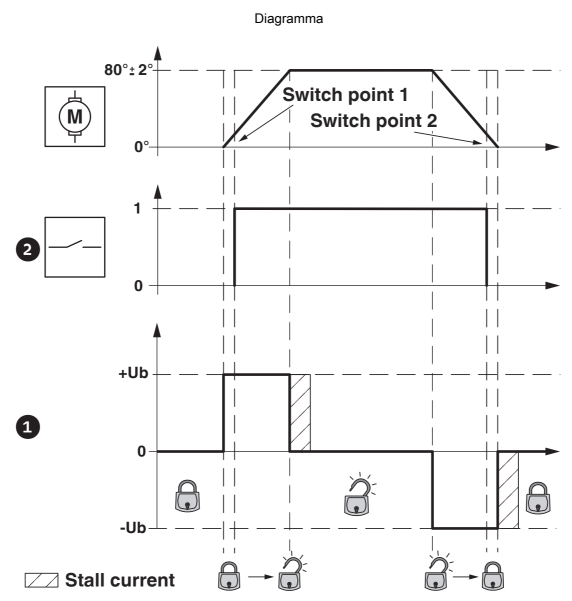


Posizioni della leva di sblocco di emergenza dell'attuatore di bloccaggio



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420



Stati di blocco dell'attuatore di bloccaggio



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

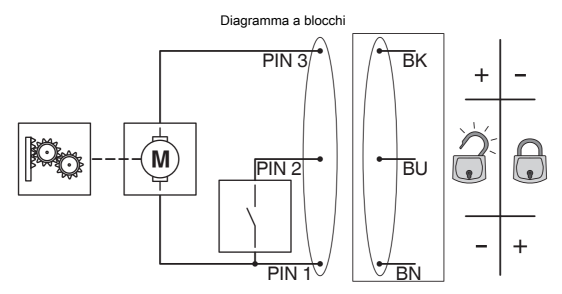


Diagramma a blocchi dell'attuatore di bloccaggio



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27144706	
	ECLASS-13.0	27144706	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002898	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121800	



1164420

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164420

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica		
EU REACH SVHC			
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)		
SCIP	a8e10c50-50fe-4ba4-9a4d-60036a33c1bd		

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com