

1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

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 power basic, Modulo di ricarica rapida per la realizzazione di stazioni di ricarica DC, Montaggio su rack da 19", uscita: 30 V DC...1000 V DC / 0 A...100 A



Descrizione del prodotto

L'elettronica di potenza ad alta efficienza da montare in rack di Phoenix Contact garantisce un'elevata sicurezza dell'investimento. Consente un funzionamento redditizio dell'infrastruttura di ricarica in DC per la ricarica rapida dei veicoli elettrici. Il sistema modulare e scalabile è ottimizzato per la ricarica in DC con tensioni e correnti elevate. Per ogni quadro di sistema può essere messa a disposizione una potenza di ricarica fino a 360 kW.

I vantaggi

- Costi di installazione ridotti grazie alla tecnologia Plug & Play e funzionamento efficiente grazie all'alta efficienza
- · Design compatto e innovativo ad elevata densità di potenza
- Potenza scalabile per ciascun punto di ricarica grazie all'equipaggiamento flessibile dei quadri di sistema e al collegamento reciproco dei moduli di potenza
- · Possibilità di gestione di vasti parchi di ricarica nell'ordine di megawatt grazie al collegamento di più quadri di sistema

Dati commerciali

Codice articolo	1296467
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMER3E
Codice prodotto	CMER3E
GTIN	4063151531973
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32.000 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27.000 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	CN



1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

Dati tecnici

Dati di ingresso

Digitale	
Assorbimento di potenza nominale	31577 VA
Funzionamento DC	
Range tensione d'ingresso	300 V DC 825 V DC
Declassamento	< 650 V DC 300 V DC (46 W/V)
Intervallo tensione in entrata	650 V DC 825 V DC
Corrente d'ingresso	48 A (650 V DC)
	38 A (825 V DC)
Limitazione dell'impulso di corrente d'inserzione	< 60 A
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ
Configurazione della rete di alimentazione	Rete DC (DC±, PE)
Funzionamento MPPT	
Range tensione d'ingresso	300 V DC 740 V DC
Intervallo tensione in entrata	650 V DC 740 V DC
Tensione di partenza	min. 375 V DC
Corrente assorbita	< 50 A (650 V DC)
Efficienza	> 99,5 % (>5 kW)

Dati di uscita

Efficienza	> 95 % (P _{Out} >50 %)
Range tensione d'uscita	30 V DC 1000 V DC
Campo corrente di uscita	0 A 100 A
Potenza nominale	30 kW
Potenza dissipata stand-by	< 14 W
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	> 1040 V DC
Declassamento	> 55 °C (3,2 A/K)
	> 55 °C (1 kW/K)
Scostamento regolazione	< 0,5 % (Scostamento di tensione della variazione di carico statica 20 % 100 %)
	< 1 % (Scostamento di corrente variazione di carico statica 20% 100%)
	± 0,2 % (Variazione della tensione di ingresso ±20%)
Ritardo di inserzione	<88
Caratteristiche di sovraelongazione	± 3 % (Procedura di accensione)

Dati di collegamento

Ingresso



1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

Denominazione	Ingresso
Siglatura	DC IN: + / - / PE
onnessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	1,5 mm² 16 mm²
	10 mm² (consigliato)
flessibile	1,5 mm² 16 mm²
	10 mm² (consigliato)
rigido (AWG)	15 5 (Cu)
	7 (consigliato)
AWG	7
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm (rigido/flessibile)
scita	
Denominazione	Uscita
Siglatura	DC OUT: + / -
onnessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione a leva articolata T-LOX
rigido	10 mm² 50 mm²
	25 mm² (consigliato)
flessibile	16 mm² 50 mm²
	25 mm² (consigliato)
rigido (AWG)	8 0 (Cu)
	4 (consigliato)
AWG	3
Lunghezza del tratto da spelare	20 mm (10 mm² 25 mm² = 18 mm, 35 mm² 50 mm² = 20 mm)

Interfacce

CAN-Bus

Interfaccia	CAN-Bus
Numero di interfacce	1
Collegamento	2x RJ45
Protocolli supportati	CAN 2.0B
Bloccaggio	Gancio di bloccaggio
Fisica di trasmissione	via cavo
Tipologia	Daisy Chain
Velocità di trasmissione	125 kBit/s (Default)
	500 kBit/s
Lunghezza di trasmissione	max. 20 m
Resistenza di terminazione	120 Ω (Terminare l'utenza finale)
Numero di moduli di potenza come utenze CAN BUS	max. 48



1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Tensione di isolamento ingresso/uscita	2121 V DC
Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia	2121 V DC
Tensione di isolamento ingresso, uscita/segnale, comunicazione	4242 V DC
Tensione di isolamento segnale, comunicazione/custodia	707 V DC

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di potenza DC
Famiglia di prodotti	CHARX power basic
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 300000 h
Vita elettrica	90000 h (40 °C, condensatori elettrolitici)
	70000 h (40 °C, ventola)
Ventole interne	sì
Direzione del flusso	dalla parte anteriore a quella posteriore

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	1
Grado di inquinamento	2

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	483 mm
Altezza	134 mm
Profondità	550 mm
Disegno quotato	
Unità rack	3 HE

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su rack da 19"

Indicazioni materiale

Materiale custodia Lega Zn-Al

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C



1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Immunità ai

disturbi

Protezione contro le sovratemperature (OTP)	> 75 °C
Altezza	≤ 4000 m (Derating > 2000 m: 10 % / 1000 m)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	≤ 95 % (senza formazione di condensa)
Livello del rumore	< 60 dB (1 m)
ormative e prescrizioni	
Categoria di sovratensione	
IEC 60664-1	II
Sistemi di carica conduttivi per veicoli elettrici- Parte 1: requisiti gener	ali
Definizione norma	Sistemi di carica conduttivi per veicoli elettrici- Parte 1: Requisit generali
Norme/disposizioni	IEC 61851-1
	requisiti di compatibilità elettromagnetica per sistemi di ricarica esterna per veicoli elettrici
Norme/disposizioni	IEC 61851-21-2 (Class B)
Sistemi di carica conduttivi per veicoli elettrici – Parte 23: dispositivi di	alimentazione a corrente continua per veicoli elettrici
Definizione norma	Sistemi di carica conduttivi per veicoli elettrici - Parte 23: dispositivi di alimentazione a corrente continua per veicoli elettri
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Norme/disposizioni	IEC 61851-23
	IEC 61851-23
	IEC 61851-23
Standard for Safety for Electric Vehicle (EV) Charging System Equipm	IEC 61851-23 nent Standard for Safefy for Electric Vehicle (EV) Charging System
Standard for Safety for Electric Vehicle (EV) Charging System Equipm Definizione norma	nent Standard for Safefy for Electric Vehicle (EV) Charging System Equipment

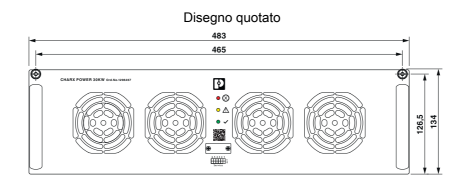
EN 61000-6-2



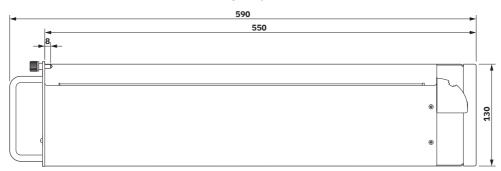
1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

Disegni



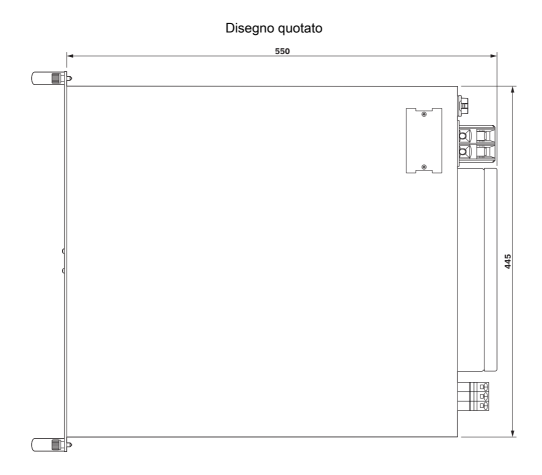
Disegno quotato





1296467

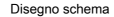
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467





1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

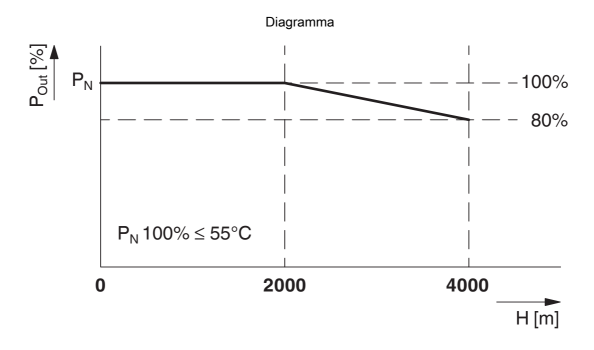


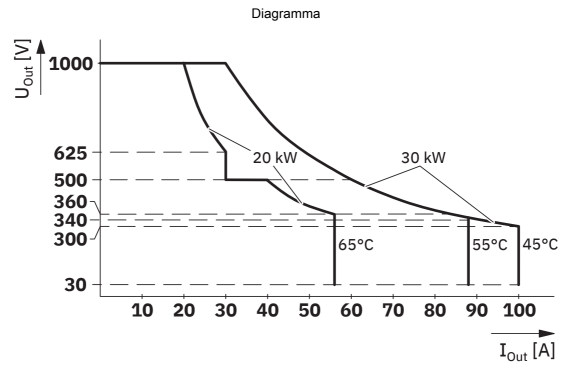
Housing Signalling Communication CAN CAN Input **Output** В



1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467







1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

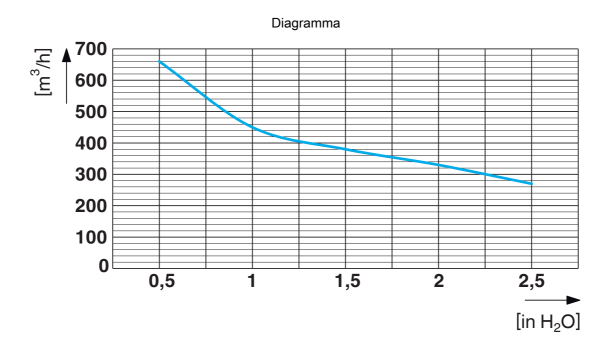
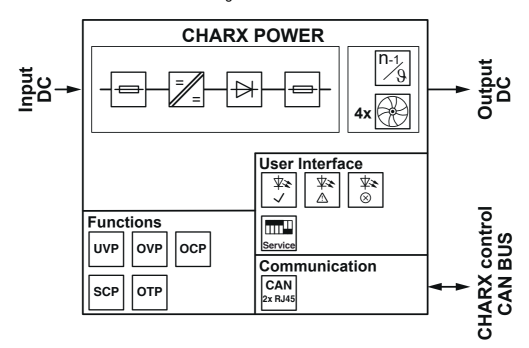


Diagramma a blocchi





1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467



EAC

ID omologazione: RU*DE*01.B.02076/21

da TÜV SÜD e: N8A 029429 0025			
Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
125 V	-	-	- 1,5

EHE

EAC

ID omologazione: RU*DE*01.B.85589/21

Certificato di omologazione UE

ID omologazione: E8A 029429 0046



Tipo testato da TÜV SÜD

ID omologazione: B 029429 0024



1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701

ETIM

ETIM 9.0	EC002540
----------	----------



1296467

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1296467

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	8321781a-f66a-414d-92a4-df4f29a07c0d

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