

# Modulo di ricarica **Prossimamente**

Trifase / 40 kW

## Componenti Raffinati

I componenti in SiC vengono utilizzati per migliorare l'efficienza di carica, ridurre le dimensioni e ottimizzare la gestione termica.

## Tecnologia Hot Swapping

Collegare o scollegare il modulo di carica dal sistema mentre è in standby non causerà alcun disturbo al sistema.

## Ampio Intervallo di Potenza Costante

Fornisce un'uscita di potenza costante da 150 Vdc a 1000 Vdc

## Tecnologia di Equalizzazione Digitale

La tecnologia avanzata di equalizzazione digitale consente il bilanciamento automatico della corrente tra i moduli, con uno squilibrio di corrente inferiore al  $\pm 5\%$  della corrente nominale.



CATEGORIA	CR1040
Dimensioni del prodotto	459 x 360 x 85 mm
Peso	20 kg
Alimentazione	L1+L2+L3+PE+N
Potenza Nominale	40 kW
Frequenza	45 ~ 65 Hz
Tensione di Ingresso	260 ~ 525 Vca
Tensione di Uscita	150 ~ 1000 Vcc
Intervallo di Corrente	0,5 ~ 133 A
Efficienza	Max 96,5%
THD	≤ 5% (carico 100%)
Fattore di Potenza	≥ 0,99 (carico 50% ~ 100%)
Fattore di Ondulazione	≤ ±1%
Emissione di rumore	≤ 65dB
Conformità EMC	Classe B
Temperatura di Lavoro	"-30°C~ +75°C (piena potenza al di sotto dei 55 °C; potenza ridotta al di sopra dei 55 °C; il sistema si spegne al di sopra dei 75 °C)
Alimentazione in Standby	6 W

