



### Presentazione

Tensione rete	400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz
Potenza reattiva	32 kvar
Modalità operativa	Fisso
Gamma	PowerLogic
Nome dispositivo	batteria condensatori fissata
Tipo prodotto	Capacitor bank



### Caratteristiche tecniche

Network pollution level	Low polluted
[Gh/Sn] harmonic pollution rate	15...25 %
[THDU] total harmonic distortion of voltage	3...4 %
Alimentazione per fase	32 kvar
Step composition	32
Posizione del collegamento	Parte superiore
Capacitor technology	PowerLogic PFC Capacitor
Numero di poli	3P
Tolleranza capacità	Da - 5 % a 10 %
Tensione nominale di isolamento [ui]	500 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uimp]	6 kV
Massima tensione ammessa	1,1 x Un (8 ore ogni 24 ore) conforme a IEC 60831
Corrente permanente massima [Imp]	Capacitor: 1.8 x In a 480 V conforme a IEC 60831 Battery: 1.43 x In a 400 V conforme a IEC 61439-2 Battery: 1.19 x In a 415 V conforme a IEC 61439-2
Main incomer protection	Protezione interruttore automatico
Potere di interruzione	Icu 15 kA
Accessibilità per uso	Anteriore
Colore	Grigio (RAL 7035)
Maximum weight	57 kg
Altezza	650 mm
Larghezza	450 mm
Profondità	250 mm
Apparecchiatura fornita	Auxiliary transformer
Funzione disponibile	Alarm contact GenSet shedding contact

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 61921
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA
Installazione	Interno
Grado di protezione IP	Sicurezza: IPxx B Environment: IP54
Grado di protezione IK	IK10
Umidità relativa	0...95 %
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m
Temperatura ambiente	-5...45 °C
Average ambient air temperature for operation	35 °C (annuale) 45 °C (nelle 24 ore)

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	 <a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	 <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.