



### Presentazione

Gamma prodotto	PowerLogic
Tipo prodotto	Heavy duty capacitor
Frequenza di rete	50/60 Hz
Nome gamma	HDuty
Network harmonic content	$\leq 20 \%$
Electrical parameters	20 Kvar 440 V 50 Hz 24 kvar 440 V 60 Hz
Massima tensione ammessa	$1,1 \times U_n$ (8 ore ogni 24 ore)
Continuous overcurrent capacity	$1.8 \times I_n$
Tensione nominale	440 V CA 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Dielectric losses	$< 0.2 \text{ W/kvar}$
Perdite di potenza	$< 0,5 \text{ W/kVAr}$
Tolleranza capacità	Da - 5 % a 10 %
Test di tensione	$2,15 \times U_n$ CA between terminals per 10 s $\leq 660 \text{ V} - 3 \text{ kV}$ CA between terminal and container per 10 s $\geq 660 \text{ V} - 6 \text{ kV}$ CA between terminal and container per 10 s
Inrush current	$250 \times I_n$
Maximum switching operation per year	7000
Durata di funzionamento (h)	130000 H
Dielectric material	Metallized polypropylene film with Zn/Al alloy, special resistivity & profile, special edge (wave cut)
Materiale di impregnazione	Non-PCB dry PUR resin Biodegradable
Tipo di installazione	Installazione interna
Connessioni - morsetti	ClampTite terminal
Installazione	Upright/horizontal
Diametro	116 mm
Altezza	242 mm
Peso prodotto	2,5 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60831-1 IEC 60831-2
Grado di protezione IP	IP20
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Classe di temperatura	D
Temperatura ambiente di funzionamento	$-25 \dots 55 \text{ }^\circ\text{C}$
Umidità relativa	95 %

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,5 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	32,0 cm
Confezione 1: peso	3,104 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</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.