

Code:

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Caractéristiques électriques

Surcharge permanente	1,8 In
Pertes (W)	Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Résistance de décharge	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Surtension	10 % 8h en 24 h 15 % jusqu'à 30 min en 24 heures 20 % jusqu'à 5 min en 24 heures 30 % jusqu'à 1 min en 24 heures
Tolérance C	-5 ... +10 %
Courant de phase maximum	400 x In
Tension	480 V
Tension d'isolement, circuit	3 / 8 kV

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm)
Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de travail	T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 65 °C, minimum: -50 °C

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Aluminium
Fixation	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condensateurs : 2 cm. Vis de fixation M12
Ventilation	Naturelle ou forcée selon l'armoire

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	4000
Règlementation	IEC 60831-1-1/2

Protection

Type d'élément de coupe	Régénération diélectrique Système d'extension
-------------------------	-----------------------------------------------



Code:

Dimensions

