



Blindleistungskompensations-Einschubmodul, Typ 2, 50/1 kvar, p=7%

SPC05001P7M2F

Spannung

Isolationsspannung	690 V
Steuerspannungsart 1	AC
Kondensatornennspannung	440 V
Stoßspannungsfestigkeit	2500 V

Strom

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei $U_e=400V$ 70 kA
nach IEC 61439-1 3.8.10.4

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	250 W
---------------------------------------	-------

Werkstoff

Werkstoff	Materialmix
-----------	-------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	470 mm
Höhe installiertes Produkt	335 mm
Breite installiertes Produkt	700 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	M12; 6 - 2 x 240 mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	M12; 6 - 2 x 240 mm ²

Bedienung

Schaltverhältnis	50
------------------	----

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse I
--------------	----------------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10 35 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 60 °C

Gewicht

Gewicht	46 kg
---------	-------
