

Karta Katalogowa

Szafa 19" zewnętrzna BKT MFG typ 18, 2000x500x1500 (szer/gł/wys) RAL7038 IP55

Nr. karty KK_110A8002_01.16



Zastosowanie

- Na zewnątrz budynków—trwałe połączenie z gruntem
- Ochrona montowanego sprzętu przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób nieupoważnionych.

Standardy

- PN-ETSI EN 300 019-14 V2.1.2 – badania klimatyczne warunków środowiskowych, dla próby zimna Ae – PN-EN 60068-2-1:2007 oraz suchego gorąca Be-PN-EN 60068-2-2:2007
- PN-EN 60068-2-5 – badania nasłonecznienia
- PN-EN ISO 11200 – badania akustyczne
- PN-EN 60439-5 – badania odporności mechanicznej
- PN-EN 60068-2-6 – badania wibracyjne
- PN-EN 60529 – badania stopnia ochrony IP
- ZN-06 TP. S.A. – badania według normy Zakładowej Telekomunikacji Polskiej
- RoHS – zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych
- EN ISO 9001:2008 – zarządzanie jakością
- EN ISO 14001:2004 – zarządzanie środowiskiem

Charakterystyka produktu

- Trwałe posadowienie na cokole podziemnym posadowionym w gruncie
- Cokół dystansowy z miejscem na baterie
- W dachu zamontowane uszy transportowe

Karta Katalogowa

Szafa 19" zewnętrzna BKT MFG typ 18, 2000x500x1500 (szer/gł/wys) RAL7038 IP55
Nr. karty KK_110A8002_01.16

Konstrukcja

- Szafa w wykonaniu dwu ścianowym wykonana z blachy aluminiowej
- Doszczelnienie drzwi przy pomocy uszczelki dwuskładnikowej poliuretanowej
- System zamknięcia trój punktowy
- Kolor RAL7038
- Poziom szczelności IP55
- Odporność mechaniczna IK10
- Ograniczniki otwarcia drzwi
- W podłodze przepusty kablowe
- Kontaktrony otwarcia drzwi
- Pionowy profil montażowy 19" 22U w każdej z komór

Opcjonalne akcesoria

- 110A8102—Cokół podziemny BKT do szafy MFG typ 18, 2000x500 (szer/gł) RAL7038
- 10352148—Grzałka STEGO 400 CSL-028-400W/230VAC
- 10352119—Termostat TRT-10A230V-NC, -10°C/+80°C do grzałek
- 10352167—Higroterma elektroniczna ETF 012 (6A,250V-NC , 0St.C/60St.C)

Wykonania / Warianty

Typ	Szer. (mm)	Gł. (mm)	Wys. (mm)
MFG 18	2000	500	1500