



Tranzitiniai ir apskaitos skydai

Svarbiu savybiu suvestine

Savybes	Privalumai	Rezultatas
IEC 60 439 – 1, IEC 60 439 – 5 su pakeitimu (1998)	Atlaiko arktine temperatūra, didelės fizinės apkrovos	Ilgaamžiškumas
IP 34 D	Aukšta apsaugos klase	Gali būti montuojama betkur
Karštas galvanizavimas	Nemažesnis nei 60 µm padengimas	Ilgaamžiškumas > 25 metai (korozijos kategorija ≤C ₃)
Patraukli išvaizda		Gali būti montuojama betkur
400A – 1600 A		
Ruošiniai priedu prijungimui	Lengvai tvirtinamas žymėjimo stulpelis, papildomas skydas.	Greitas, paprastas montavimas
Reguliuojama tvirtinimo sija		Greitas, paprastas montavimas
Reguliuojama PEN šyna		
Integruotas pagrindas		
Atskirai reguliuojami ikasamu koju ilgiai		Greitas, paprastas montavimas
Reguliuojamas ikastu koju kampas		Gali būti montuojama prie nelygios sienos, pastato pamatu
Paruoštas TNS ir TNC	Komplektas skirtas pereiti prie penkialaidės sistemos	Komplekta sudaro 400A šyna su apsauga nuo atsitiktinio kontakto
Apskaitos skydas (pasirinktinai)		
Apsauga nuo apšalimo	Slankiojanti šynu sistema	Ilgas eksploatavimo laikotarpis
Laikino prijungimo angos	Skirtingo dydžio išėjimo angos	
Žymėjimas	Atitinka populiariausias žymėjimo sistemas	
Užraktai		



Perjungimo irenginiai su priklausomu rankiniu valdymu

Svarbiu savybiu suvestine

Apsaugos klase	IP2X pagal IEC 60529	IP2X taip pat kai skydas atidarytas	
Nominali itampos izoliacija U_i	690 V		
Panaudojimo kategorija pagal IEC 60947-3	AC23, AC 23B		00 >160 A (SLC00) 0 >250 A (SLC0) 0,1,2 > 400A(SLB2)
Panaudojimo kategorija pagal IEC 60408	AC22		Taip pat ir DII/DIII (SLC63)
Kabeliu jungtys	Numatyta visuose irenginiuose	Skirta Al ir Cu	Laido skerspjuvis nuo 1,5 > 300 mm ² priklauso nuo naudojamo prietaiso



Šynos

Svarbiu savybiu suvestine

Apsaugos klase	IP2X	Pagal IEC 60529
Nominali pikine pasipriešinimo srove kA_{peak}	50 - 85	
Nominali itamos izoliacija U_i	690 V	
Nominali darbine itampa U_e	400/500 V	
Vidutinis nuotolis tarp šynu	85 mm	
Šynu ilgis	Max 2300 mm	Priklauso nuo sroves
Numatytos nominalios sroves	400,630,1000,1600 ir 2500A	