

EKS

Tranzitinės
elektros skirstymo
spintos



www.asistemas.lt

asistemas
Automation & Eltech

EKS

Tranzitinės
elektros skirstymo
spintos

Aprašymas

Skirtos trifazės ~ 400V įtampos, 50Hz dažnio elektros energijos, tranzitinių linijų paskirstymui ir jų apsaugai nuo perkrovimų ar trumpųjų jungimų

Kabelių dalies modulyje paruošta 185mm šynų sistema.
Pritaikyta montuoti daugelio gamintojų vertikalaus tipo saugiklių-kirtiklių blokus

Tinkamos eksploatuoti patalpose ir lauko sąlygomis

Savaiminis vėdinimas, neleidžiantis kondensuotis drėgmei ir nepraleidžiantis dulkių

Tvirtinimo būdai: ant pamato, prie sienos ar atramos

Standartinė spalva- RAL 7032.

Atskirais projektiniais sprendiniais gali būti dažoma kitomis spalvomis.

Atitinka AB „Energijos skirstymo operatorius“ techninius reikalavimus

Techniniai parametrai

Nominali įtampa Un	400V
Izoliacijos įtampa Ui	400V
Nominali srovė In	≤ 400A
Trumpo jungimo srovė Icw	≤ 10kA
Vardinis dažnis	50 Hz
Aplinkos temperatūra	-35...+35°C
Apsaugos laipsnis	IP44
Mechaninis atsparumas	IK08
Durų atidarymo kampas	120°

Konstrukcinė medžiaga Padengimas

Korpusas, durys	Cinkuotas lakštinis plienas DX51+AZ150, t=1,5mm Miltelinis dažymas: RAL 7032, ≥ 80µm
Įkasamas cokolis	Lakštinis plienas S235, t=2,5mm Karštas cinkavimas: lydininė cinko danga, ≥ 70µm

Matmenys aukštis/plotis/gylis (mm)

EKS 4v/400	1320 / 520 / 300
EKS 6v/400	1320 / 730 / 300
EKS 9v/400	1320 / 1000 / 300
Įkasamo cokolio aukštis	1000

Standartai

IEC/EN 61439-1
IEC/EN 61439-5
IEC/EN 60529
IEC/EN 62262
LST EN 10346
LST ISO 1461

