

INNTAKSBOKS

Type: **IB-LTL00-3**



IT-nett krever i utgangspunktet ikke kl. II forlegning/ målersløyfe oppstrøms jordfeilbeskyttelse dersom beskyttelsen i tavlen er basert på bruk av utjevningsforbindelser i samsvar med NEK EN 60439-1 §7.4.3.1 (dvs. alle metalleder i tavlen er jordet) **Vi anbefaler allikevel kl. II forlegning, fordi dette ikke krever så lav overgangsmotstand til jord. Samtidig blir jobben med å dokumentere anlegget enklere. $RA \leq 50V/I\Delta n$**

Tekniske data:

Materiale:	Stålplate
Beskyttelsesgrad:	IP2XC
Overflatebehandling:	Pulverlakkert
Farge:	Hvit RAL 9016
HXBXD:	370x146x71,5mm
Montasje:	Utenpåliggende montasje
Omgivelsestemperatur:	
Innendørs plassering:	+35°C (24t) +40°C (maks) -5°C(min)
Utendørs plassering:	+35°C (24t) +40°C (maks) -25°C(min) -50°C i arktisk klima
Godkjenning:	EN 62208

Med lastskillebryter LTL00 fra JEAN MÜLLER:

Omgivelsestemperatur:	+35°C
Maks strøm:	90A
Spenning:	400V, 50Hz
Moment:	2,6Nm