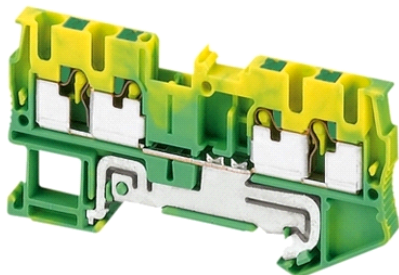


NSYTRP24PE

Direkt rugós egyszintes földelőkapocs 2x2
csatlakozás 5,2 mm 2,5 mm² zöld-sárga



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termék neve	Linergy TR
Termék vagy komponens típusa	Sorkapocs
Készülék rövid megnevezése	TRP
Sorkapocs típusa	Védőföldelés
Sorkapocs szint	1
Szerelési mód	Rácsíptethető
Névleges keresztmetszet	2.5 mm ²
Hosszúság	72 mm
Szín	Zöld-sárga
Készletenkénti mennyiség	50 darabos készlet

Kiegészítők

Szélesség	5.2 mm
Magasság	36.5 mm
Csatlakozás típusa	2 x push-in: terhelésoldali 2 x push-in: felfelé
Csatlakozások száma	4
Csatlakozás helyzet	Felső
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	0.08...4 mm ² , szilárd 0.08...2.5 mm ² , flexibilis kábelvég nélkül 0...2.5 mm ² , flexible with cable end
Vezeték csupasztási hossz	10 mm
Szerszám típusa	Disconnection: lapos fejű csavarhúzó Connection: szerszám nélkül
Anyag	Poliamid 6/6 (szigetelődoboz)
Dielektromos veszteség	0.01 1 MHz-en megfelel IEC 60250 0.01 1 MHz-en megfelel VDE 0303-T4
Dielektromos állandó	3.7 1 MHz-en
Ellenállóképesség	10000 MΩ.m megfelel IEC 60093 10000 MΩ.m megfelel VDE 0303-T30
Felületi ellenállás	1000 GΩ megfelel IEC 60093 1000 GΩ megfelel VDE 0303-T30
Kúszási ellenállás	500 CTI (> 400 kV) megfelel IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) megfelel VDE 0303-T30
Tűzkésleltetés	V0, vastagság0.8 mm megfelel UL 94
Termék súlya	13.6 g
Tartománykompatibilitás	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Termékkompatibilitás	Spacial szekrény

Környezet

termékbizonyítványok	ATEX CSA CURus
----------------------	----------------------

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termékek egyedi felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásának és megbízhatóságának meghatározására. Az adott körülmények közötti alkalmazás tekintetében a megfelelő kockázatelemzések elvégzése, valamint a termékek értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsolt vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltakról eltérő használatból eredő következményekért.

GL
LR
VDE
IEC-Ex
EAC

dielektromos szilárdság	1000 V megfelel IEC 60243-1
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-40...130 °C megfelel IEC 60216-1 -40...130 °C megfelel VDE 0304-T21

Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Nem Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1402 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
