Dimensions

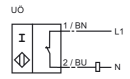
LED(s) Pg13,5 46,5

((

Marque de commande

NJ20+U1+UO

Connection



Caractéristiques générales		
Fonction de l'élément de commutation		C.A./C.C.à ouverture
Portée nominale	s _n	20 mm
Montage		non novable

0 ... 16,2 mm Portée de travail Facteur de réduction r_{Al} 0,4 Facteur de réduction r_{Cu} 0,3 Facteur de réduction r_{V2A} 0,85

Caractéristiques techniques

Valeurs caractéristiques Tension d'emploi 20 ... 253 V Tension d'emploi C.C. 20 ... 300 V Fréquence de commutation 0 ... 25 Hz Course différentielle Н

typ. 3 % Protection contre les courts-circuits pulsé \leq 5 V Chute de tension U_d Courant à l'appel 0 ... 4000 mA (20 ms, 0,1 Hz) Courant d'emploi 8 ... 500 mA

Courant résiduel Visualisation de la tension d'emploi Visualisation de l'état de commutation Conformité aux normes

IEC / EN 60947-5-2:2004

0 ... 2,5 mA typ. 1,5 mA

LED verte

LED jaune

Conditions environnantes Température ambiante

Normes

-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Caractéristiques mécaniques Type de raccordement

bornier de raccordement Section des fils jusqu'à 2,5 mm² Matériau du boîtier PBT PBT Face sensible Mode de protection IP68