



Contacts auxiliaires



Powering Business Worldwide™

Référence
Code

HI11-P1/P3E
061813

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
			Contacts auxiliaires
			Fermeture avancée, ouverture retardée. Le contact F fonctionne toujours comme un contact de pré coupure. pour montage à gauche ou à droite
Contacts			1 contact à fermeture, 1 contact à ouverture
Utilisation avec			P1-.../E, .../EA..., .../EZ P3-.../E, .../EA
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	10

Approbationen

Agrément UL
Homologation CSA
Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
Homologation NA

Yes
Yes
UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; IEC/EN 60947-5; CE marking
E36332
NLRV
12528
3211-05
UL listed, CSA certified

Contacts auxiliaires

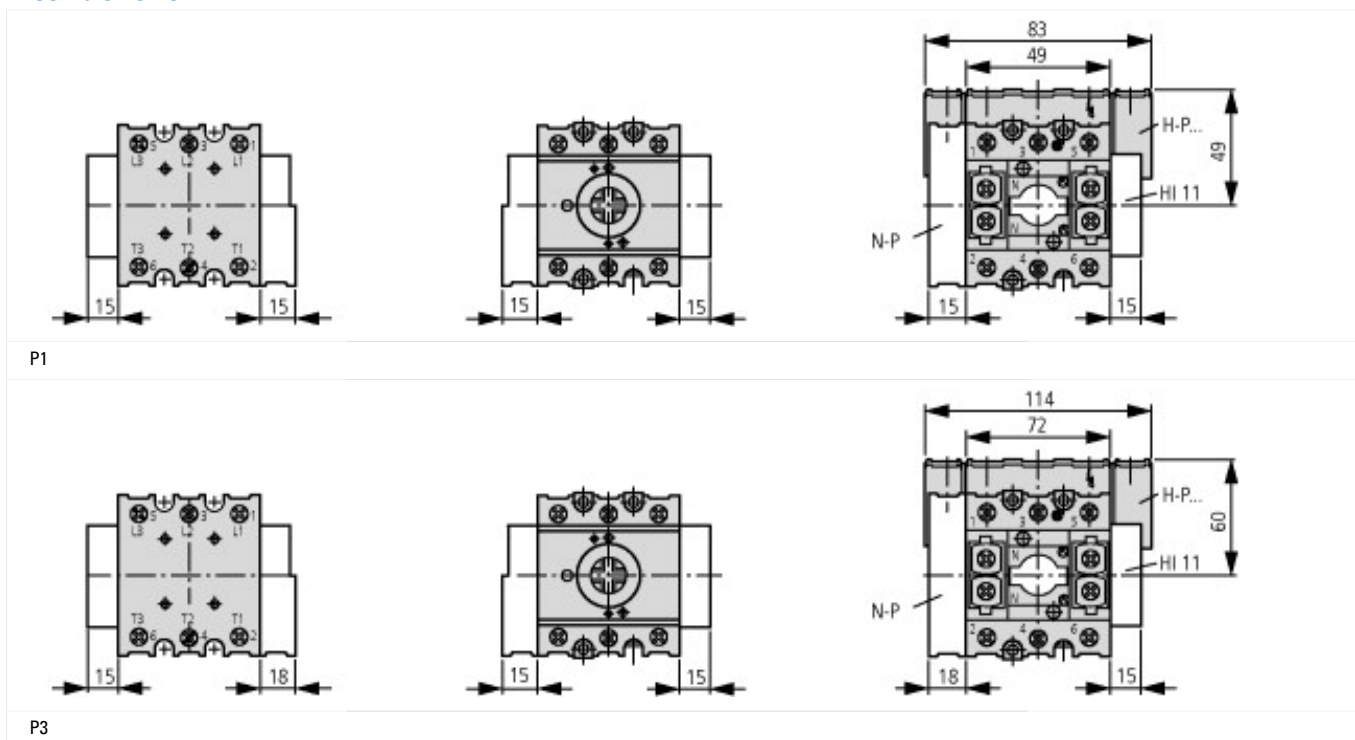
Conformité aux normes			Contacts auxiliaires à manœuvre positive d'ouverture selon IEC/EN 60947-5
Tension assignée d'isolement	U_i	V AC	500
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	10
Courant assigné d'emploi	I_e	A	
AC-15			
230 V	I_e	A	6
DC-13	I_e		
125 V	I_e	A	1.1
250 V	I_e	A	0.55
Tenue aux courts-circuits			
Fusibles max.		A gG/ gL	10
Sections raccordables		mm ²	
Conducteur à âme massive		mm ²	0.75 - 2.5
souple à embout selon DIN 46228		mm ²	0.5 - 1.5
Couple de serrage		Nm	0.6
Fiabilité des contacts sous 24 V CC, 10 mA	Taux de ratés	H_F	$< 10^{-5}$, < 1 raté sur 100 000 manœuvres

Technische Daten nach ETIM 4.0

Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Rated permanent current I_u		A	0
Number of poles			0
Conditioned rated short-circuit current I_q		kA	0
Degree of protection (IP), front side			-
Number of auxiliary contacts as change-over contact			0
Interlockable			No
Motor drive integrated			No
Connection type main current circuit			Screw connection
Version as emergency stop installation			No
Type of control element			-

Version as main switch			No
Version as switch disconnecter compact			No
Version as safety switch			No
Version as maintenance-/service switch			No
Rated operation power at AC-23, 400V		kWh	0
Rated operation power AC-3, 400 V		kWh	0
Suitable for ground mounting			No
Suitable for front mounting			No
Suitable for front mounting center			No
Suitable for distribution board installation			No
Suitable for intermediate mounting			No
Max. rated operation voltage Ue AC		V	0
Motor drive optional			No
Voltage release optional			No
Device construction			-

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

Etude

Vue d'ensemble des caractéristiques	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Ovt_t_p_Leistung_F.PDF
Signification des références, système modulaire	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Ovt_t_p_Typenschluessel_F.PDF
Commande de schémas spéciaux	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellformulare_F.PDF