



DC-disjoncteur de branche 60A




Powering Business Worldwide™

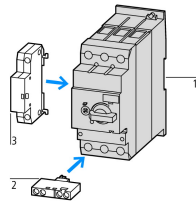
Référence
Code

PKZ-SOL60
120942

Gamme de livraison

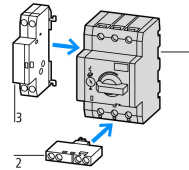
Gamme			Appareillage électrique photovoltaïque
Autres appareils de la gamme			Disjoncteurs de chaîne
Gamme			Disjoncteurs de chaîne
Domaine d'utilisation			Bâtiments non résidentiels Espaces libres
Tension assignée d'emploi	U_e	V	900
Classe de protection			2
Nombre de conducteurs			2 pôles
Courant assigné d'emploi 240 V	I_e	A	60
Plage de réglage			
Déclencheur sur court-circuit	I_{rm}	A	38 - 47
			
Forme			ouvert
Remarques			
1) Livraison à partir de juillet 2010			

Remarques



Equipements complémentaires

2 contacts auxiliaires NHI-E
3 déclencheurs à émission de tension A-PKZ0
3 déclencheurs à manque de tension U-PKZ0



Page

→ 082882
→ 073187
→ 073135

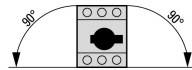
Homologations

Homologation NA
Specially designed for NA

Request filed for UL and CSA
No

Courant assigné d'emploi I_e sous DC-21A/750VDC	I_e	A	60
Nombre de pôles			2 pôles
Tension assignée d'emploi	U_e	V	900
Déclenchement thermique			$1.05 - 1.3 \times I_e$
Déclenchement électromagnétique			$6 \times I_e$
Conformité aux normes			IEC/EN 60 947-2 UL-508, agrément TÜV
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide, cyclique, selon IEC 60068-2-30

Température ambiante

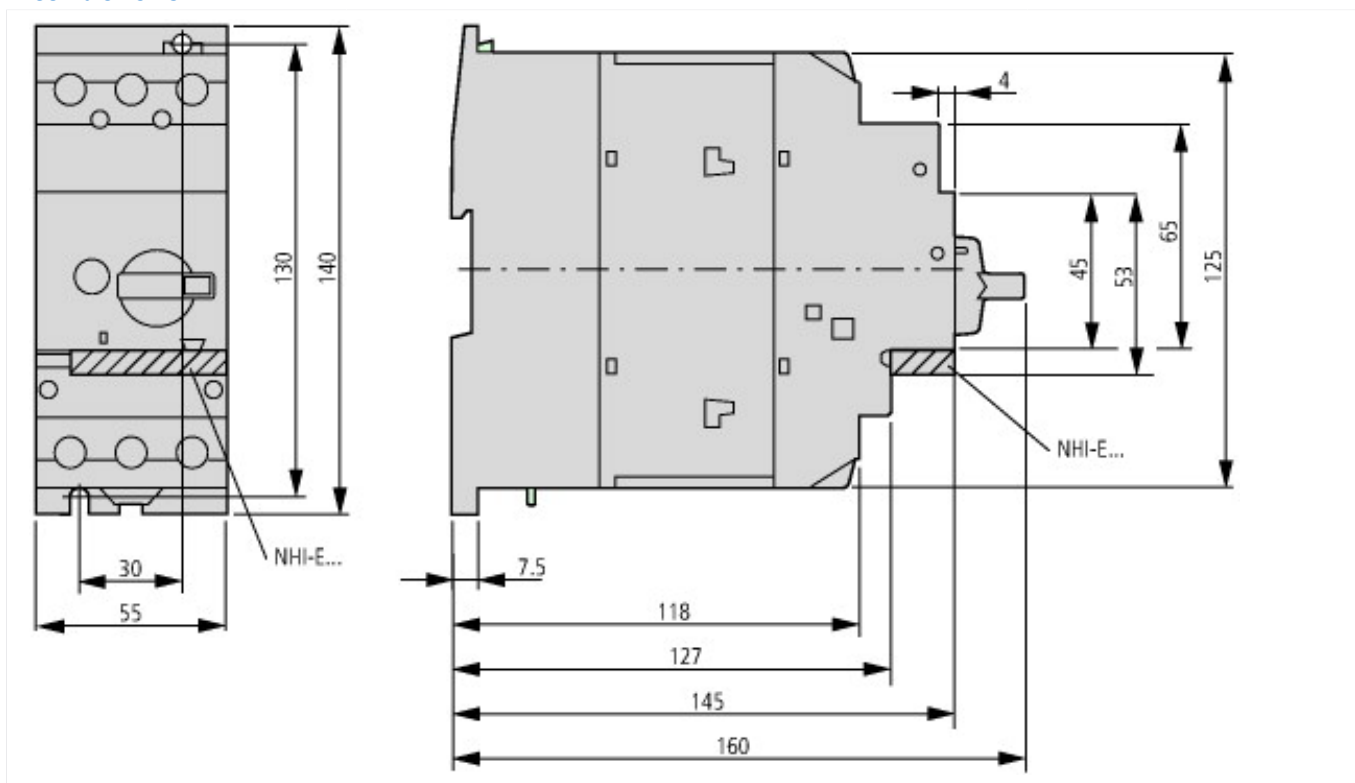
Appareil nu		°C	- 25 - + 60
Position de montage			

Encombrements

Largeur		mm	55
Hauteur		mm	140
Profondeur		mm	160

Profilé chapeau		35 mm
Vis de fixation		2 x M4 x 1830 x 130
Poids	kg	1.25
Sections raccordables		
Conducteur souple avec embout	mm ²	1 x (1 - 35) 2 x (1 - 35)
âme massive ou multibrins	AWG	14 - 2

Encombresments



Plus d'informations sur les produits (liens)

Démarrers-moteurs et courants assignés spéciaux ("Special Purpose Ratings") pour l'Amérique du Nord

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf

Adaptateurs pour jeux de barres ou le montage efficace des démarrers-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf