

/// Contactoare electromagnetice, seria LA



/// Contactoare electromagnetice seria, ALEA LS



/// Ansambluri inversoare de sens, seria ALEA LSW



/// Ansambluri de contactoare stea-triunghi, seria ALEA LSY



/// Contactoare cu 3 poli, seria CUBICO Mini



/// Contactoare cu 3 poli, seria CUBICO Classic



■ Contactoare pentru instalații fotovoltaice, 1000Vcc



LA3030D3PV

■ Schrack-Info

- Ansambluri de contactoare 30A DC-1, 1000Vcc
- Utilizare ca aparat de comutație serial lucrând conform principiului circuit închis (în legătură cu întrerupătorul de semnalizare avarie)
- Se pot atașa maxim 2 contacte auxiliare cu montaj frontal HKT, ca și 2 contacte auxiliare cu montaj lateral HKA11

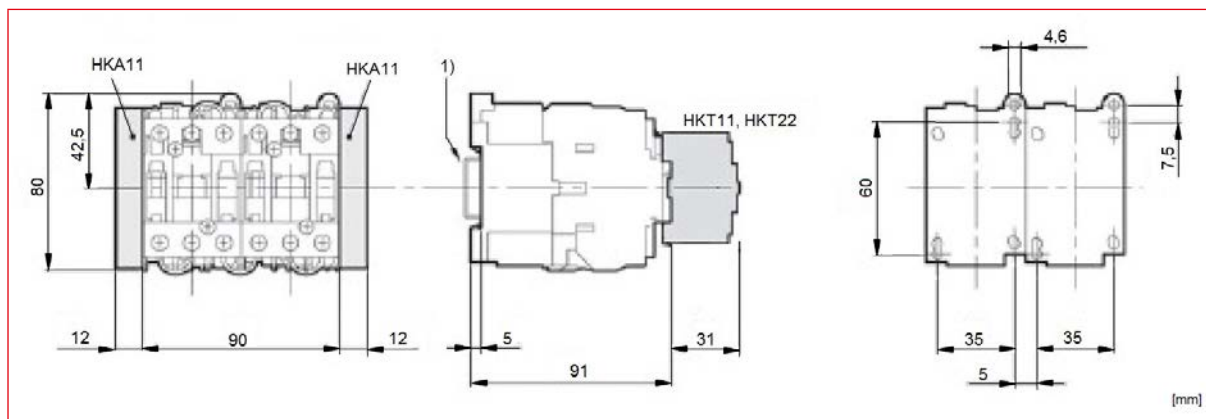
		K3PV-30	
Tensiune nominală de izolație U_i	[Vca]	1000	
Categoria de utilizare DC-1			
Curent nominal de utilizare I _e = I _b	la 40°C și 600Vcc [A]	30 ¹⁾	
	la 40°C și 1000Vcc [A]	30 ¹⁾	
Poli în serie		6	
Temperatura ambiantă (în funcționare)	[°C]	-25 ... +40	
Poziție de montaj			
Norme și prescripții		IEC 60947-4-1, EN60947-4-1	

1) Reducere >40°C ... 1%/°C (de ex.: la 60°C reducerea = 20% respectiv 24A)

Contactoare electromagnetice seria LA

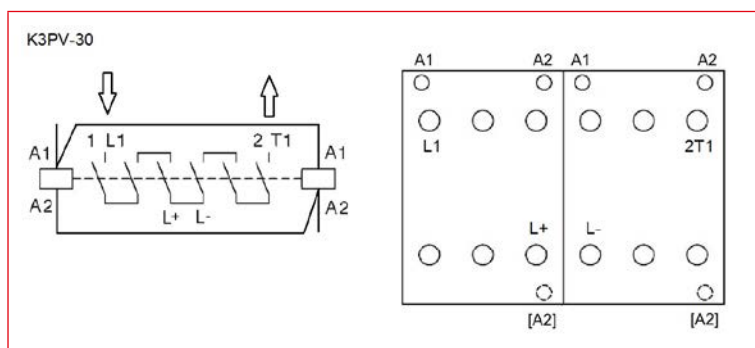
■ Contactoare pentru instalații fotovoltaice, 1000Vcc

■ Dimensiuni



1) Șină DIN TS 35

■ Scheme și alocarea bornelor de conexiune



DESCRIERE	TIP	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Contactoare pentru instalații fotovoltaice, 1000Vcc				
6poli, 30A DC-1, 1000VDC, 230VAC	K3PV-30			LA3030D3PV
Contacte auxiliare				
Contact auxiliar 2ND+2NÎ pt. LA315 - LA33, frontal	HKT22			LA190144
Contact auxiliar 1ND+1NÎ pt. LA315 - LA33, frontal	HKT11			LA190146
Contact auxiliar 1ND+1NÎ pt. LA315 - LA33, lateral	HKA11			LA190145