

RELAIS DE CONTROLE RESEAU TRIPHASE DPA



Relais de contrôle d'ordre et de perte de phase
totale ou partielle (> à -15%)

Réseau triphasé AC (bornes L1, L2, L3)

Auto-alimenté par le réseau

Mesure de la tension régénérée

Sortie : Relais inverseur :

1 RT pour les modèles "CM" (bornes 11, 12, 14)

2 RT pour les modèles "DM" (bornes 21, 22, 24)

Charge maxi en CA1 : 8 A / 250 Vca

Charge maxi en CC12 : 5 A / 24 Vcc

Durée de vie électrique : > 100000 manoeuvres

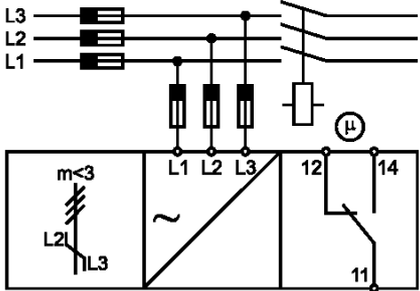
Conformités : CE - UL - CSA

Boîtier rail Din

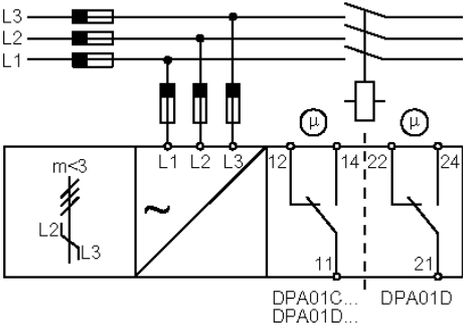


Dimensions	Tension réseau triphasé	Référence
81.5 x 17.5 x 67 mm	208-480 Vca	DPA51CM44

***DPA 51 :
Compact et
économique***



Dimensions	Sortie(s) relais	Tension réseau triphasé	Référence
80 x 22.5 x 99.5 mm	1RT	208-480 Vca	DPA01CM44 (*)
		380-600 Vca	DPA01CM60
	2RT	208-240 Vca	DPA01DM23
		380-480 Vca	DPA01DM48



Note (*): Le DPA01CM44 (1RT) ainsi que tous les DPA02 (qui ne contrôlent que l'ordre des phases) peuvent être remplacés par le DPA51CM44

