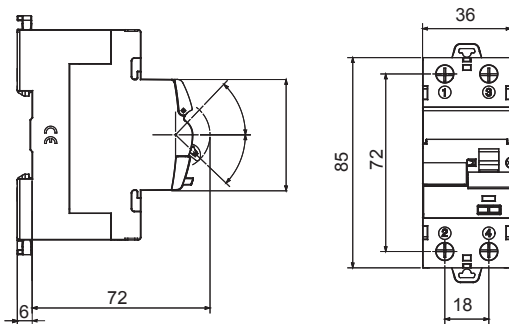




Description	INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL
Code	IDP
Nombre de pôles	4P (N à gauche)
Nombre de modules	4
Courant nominal	25 A
Courant résiduel nominal	30 mA
Type	F
Tension nominale (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423)	400/415 V

Norme	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
Tension d'isolement (Ui)	500 V	Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV
Catégorie de surtension	III	Niveau d'immunité (8/20 µs)	3000 A
Section fil rigide	<35	Section fil souple	<35
Couple de serrage nominal	3 Nm	Double connexion	OUI (bornes amont et aval)
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Endurance électrique	≥ 10.000	Endurance mécanique	≥ 20000
Compatibilité avec auxiliaires électriques	Oui	Compatibilité avec ReStart	Oui
Position de montage	Tout		

### DIMENSIONS



### SCHEMA ELETTRICO

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

