



ARC240F

### Bloc détecteur d'arcs dangereux 40A pour disjoncteur 1P+N

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur	93,40 mm
Largeur	17,70 mm
Profondeur	70 mm

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 230 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

##### Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

##### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 60 °C
------------------------	-------------

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
-------------------------	------

##### Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

##### Installation, montage

Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
---	-------------

##### Protection électrique

Avec indicateur de défaut	Oui
---------------------------	-----

##### Déclenchements

Seuil de déclenchement surtension	15 s/275 V AC
-----------------------------------	---------------

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----