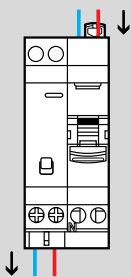


Disjoncteurs DX³ STOP ARC

caractéristiques techniques

Disjoncteurs réf. 4 159 06/07/08



	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 1,5 to 16 mm ² 2 x 1,5 to 6 mm ²	-
Câble souple	1 x 1,5 to 10 mm ² 2 x 1,5 to 4 mm ²	1 x 1,5 to 10 mm ²

Raccordement

- Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé
- Bornes à cages, à vis débrayables et imperdables
- Bornes équipées de bavettes empêchant de mettre un câble sous la borne, borne entrouverte ou fermée
- Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne à dent avec les autres produits de la gamme
- Profondeur des bornes : 14 mm en partie haute et 12 mm en partie basse
- Tête de vis : mixte, à fente et Pozidriv n° 2
- Couples de serrage :
 - Conseillé : 1.6 à 2 Nm
 - Mini : 1.2 Nm
 - Maxi : 2.8 Nm

Type de conducteur

- Câble cuivre ou peigne d'alimentation
- Section des câbles :

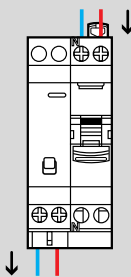
	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 1,5 à 16 mm ² 2 x 1,5 à 6 mm ²	-
Câble souple	1 x 1,5 à 10 mm ² 2 x 1,5 à 4 mm ²	1 x 1,5 à 10 mm ²

- Peigne à dents, seul ou avec un fil souple (sans embout) 10 mm² ou une borne de raccordement dans la même borne

Pouvoir de coupure

Norme	Pouvoir de coupure	Tension entre pôles	Pouvoir de coupure
EN / IEC 60898-1	Ics	230 V	4,5 kA
	Icn		4,5 kA
EN / IEC 60947-2	Icu	230 V	6 kA

Disjoncteurs réf. 4 159 00/01/02



	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 1,5 to 16 mm ² 2 x 1,5 to 6 mm ²	-
Câble souple	1 x 1,5 to 10 mm ² 2 x 1,5 to 4 mm ²	1 x 1,5 to 10 mm ²

Raccordement

- Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé
- Bornes à cages, à vis débrayables et imperdables
- Bornes équipées de bavettes empêchant de mettre un câble sous la borne, borne entrouverte ou fermée
- Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne à dent avec les autres produits de la gamme
- Profondeur des bornes : 12 mm en partie basse
- Tête de vis : mixte, à fente et Pozidriv n° 2
- Couples de serrage :
 - Conseillé : 1.6 à 2 Nm
 - Mini : 1.2 Nm
 - Maxi : 2.8 Nm

Disjoncteurs réf. 4 159 00/01/02 (suite)

Type de conducteur

- Entrée :
 - Peigne à dent

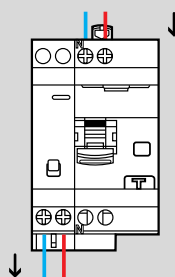
- Sortie :
 - Câble cuivre ou peigne d'alimentation
 - Section des câbles :

	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 1,5 to 16 mm ² 2 x 1,5 to 6 mm ²	-
Câble souple	1 x 1,5 to 10 mm ² 2 x 1,5 to 4 mm ²	1 x 1,5 to 10 mm ²

Pouvoir de coupure

Norme	Pouvoir de coupure	Tension entre pôles	Pouvoir de coupure
EN / IEC 60898-1	Ics	230 V	4,5 kA
	Icn		4,5 kA
EN / IEC 60947-2	Icu	230 V	6 kA

Disjoncteurs différentiels réf. 4 159 50/51/52



	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 1,5 to 16 mm ² 2 x 1,5 to 6 mm ²	-
Câble souple	1 x 1,5 to 10 mm ² 2 x 1,5 to 4 mm ²	1 x 1,5 to 10 mm ²

Raccordement

- Bornes protégées contre le toucher IP20, appareil câblé
- Bornes à cages, à vis débrayables et imperdables
- Bornes équipées de bavettes empêchant de mettre un câble sous la borne, borne entrouverte ou fermée
- Alignement et espacement des bornes autorisant le raccordement par peigne à dent avec les autres produits de la gamme
- Profondeur des bornes : 14 mm en partie haute et 12 mm en partie basse
- Tête de vis : mixte, à fente et Pozidriv n° 2
- Couples de serrage :
 - Conseillé : 1.6 à 2 Nm
 - Mini : 1.2 Nm
 - Maxi : 2.8 Nm

Type de conducteur

- Câble cuivre ou peigne d'alimentation ou peigne à dents
- Section des câbles :

	Sans embout	Avec embout
Câble rigide	1 x 1,5 à 16 mm ² 2 x 1,5 à 6 mm ²	-
Câble souple	1 x 1,5 à 10 mm ² 2 x 1,5 à 4 mm ²	1 x 1,5 à 10 mm ²

Pouvoir de coupure

Norme	Pouvoir de coupure	Tension entre pôles	Pouvoir de coupure
EN / IEC 61009-1	Ics	230 V	6 kA
	Icn		6 kA