

- Cartouches fusibles DO de classe gL/gG avec voyant de fusion pour une protection intégrale aussi bien sur les surcharges que sur les courts-circuits.
- Pour applications domestiques et industrielles. Disponibles dans trois tailles DO1, DO2 et DO3 pour des courants assignés compris entre 2 et 100A et une tension assignée de 500V AC (250VDC).
- Corps en céramique et contacts en cuivre ou laiton.

Normes	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269-1 • IEC 60269-3 • EN 60269-1 • EN 60269-3 	



Cartouches fusibles DO

Taille	In (A)	Référence	U (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Vis	Cond.
DO 1	2	201102	500	50	E 14	10
	4	201104	500	50	E 14	10
	6	201106	500	50	E 14	10
	10	201110	500	50	E 14	10
	16	201116	500	50	E 14	10



201106

Taille	In (A)	Référence	U (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Vis	Cond.
DO 2	20	201120	500	50	E 18	10
	25	201125	500	50	E 18	10
	35	201135	500	50	E 18	10
	50	201150	500	50	E 18	10
	63	201163	500	50	E 18	10



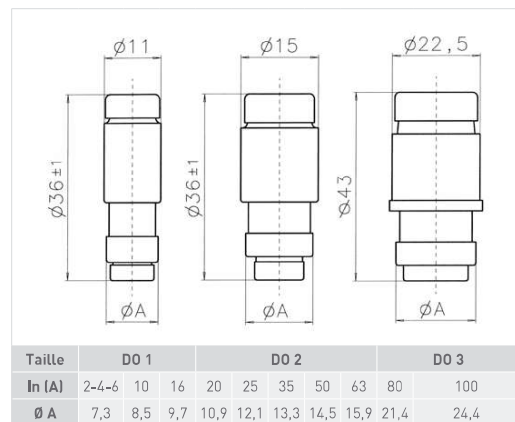
201135

Taille	In (A)	Référence	U (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Vis	Cond.
DO 3	80	201180	400	50	M 30	10
	100	201100	400	50	M 30	10

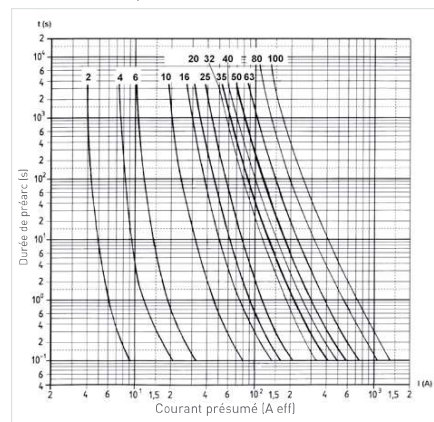


201180

Dimensions



Caractéristiques t-I



- Socles pour cartouches fusibles DO. Fixation sur rail DIN ou à vis. Possibilité de garantir la non interchangeabilité pour les fusibles de plus de 6A au moyen de vis de calibrage qui ne permettent pas de monter un fusible de calibre supérieur au courant assigné déterminé.
- Possibilité de monter des fusibles DO1 sur un socle DO2 au moyen de ressorts et anneaux d'adaptation.
- Socles en céramique ou plastique et contacts en cuivre ou laiton.

Normes	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269-1 • IEC 60269-3 • EN 60269-1 • EN 60269-3 	

Socles porte-fusibles DO unipolaires

Taille	In (A)	Référence	Fixation	Vis	Raccordement	Cond.
DO 1	16	210116 ⁽¹⁾	Vis	E 14	A - A	20
	16	211116 ⁽¹⁾	Rail symétrique	E 14	A - A	20
DO 2	63	210163 ⁽¹⁾	Vis	E 18	B - B	20
	63	211163 ⁽¹⁾	Rail symétrique	E 18	B - B	20
	63	210263 ⁽¹⁾	Vis	E 18	B - A	20
	63	211263 ⁽¹⁾	Rail symétrique	E 18	B - A	20
	63	212663 ⁽²⁾	Jeux de barres	E 18	B - P	20
DO 3	100	210200 ⁽²⁾	Vis	M 30x2	B - B	10
	100	210201 ⁽²⁾	Vis	M 30x2	B - T	10
	100	210202 ⁽²⁾	Vis	M 30x2	B - C	10
	100	211200 ⁽²⁾	Rail symétrique	M 30x2	B - B	10
	100	211201 ⁽²⁾	Rail symétrique	M 30x2	B - T	10
	100	211202 ⁽²⁾	Rail symétrique	M 30x2	B - C	10
	100	212400 ⁽¹⁾	Jeux de barres	M 30x2	B - P	10



210116



212663



210200

Socles porte-fusibles DO tripolaires

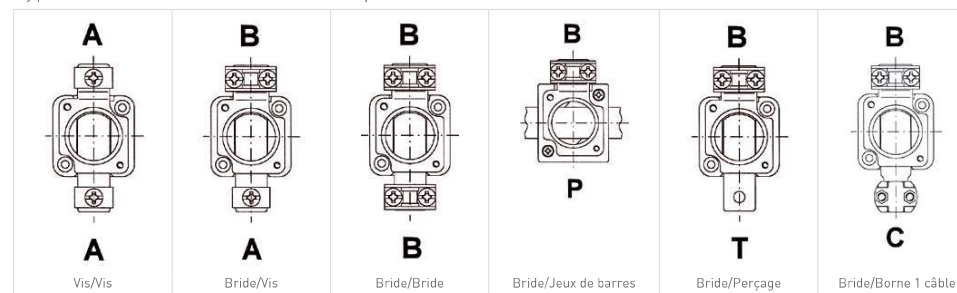
Taille	In (A)	Référence	Fixation	Vis	Raccordement	Cond.
DO 1	16	210316 ⁽¹⁾	Vis	E 14	A - A	5
	16	211316 ⁽¹⁾	Rail symétrique	E 14	A - A	5
DO 2	63	210363 ⁽¹⁾	Vis	E 18	B - B	5
	63	210463 ⁽¹⁾	Vis	E 18	B - A	5
	63	211363 ⁽¹⁾	Rail symétrique	E 18	B - B	5
	63	211463 ⁽¹⁾	Rail symétrique	E 18	B - A	5



211363

(1) Corps céramique
(2) Corps polyester

Types de raccordement des socles porte-fusibles DO



Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr