


- Socles pour cartouches fusibles D0. 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 D01 sur un socle D02 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 D0 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



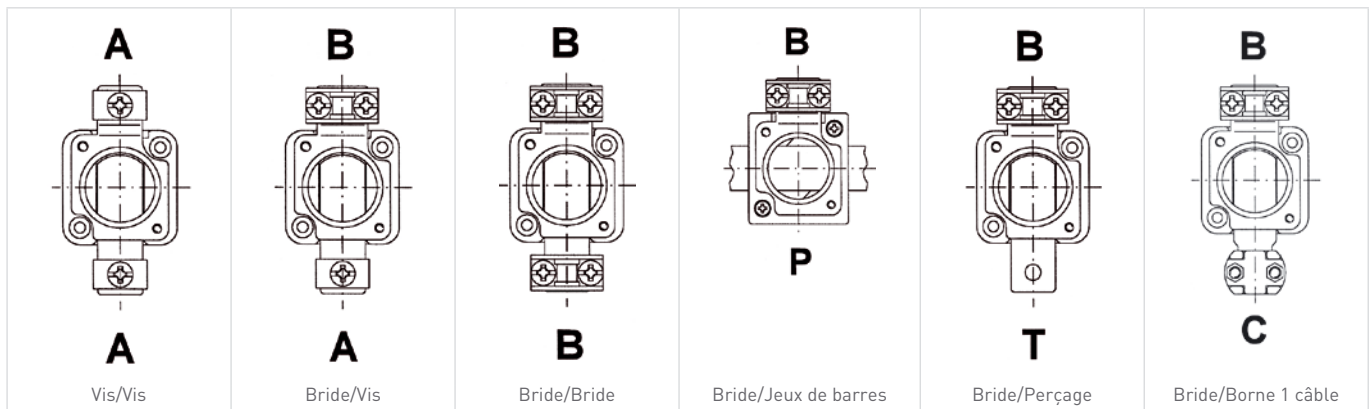
Socles porte-fusibles D0 tripolaires

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



(1) Corps céramique
(2) Corps polyester

Types de raccordement des socles porte-fusibles D0



Fiches techniques

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