

Références et caractéristiques

La gamme des fusibles Soléfuse est fabriquée suivant la norme UTE C64200. Leur tension assignée va de 7,2 à 36 kV. Ils peuvent être fournis avec ou sans percuteur et leur poids est d'environ 2 kg. Ils sont principalement destinés à la protection des transformateurs de puissance et des réseaux de distribution, mais toujours pour des installations intérieures (enveloppe en fibre de verre).

Caractéristiques électriques

Tableau n°2

Référence	Tension assignée (kV)	Tension de service (kV)	Courant assigné (A)	Courant min. de coupure I ₃ (A)	Courant max. de coupure I ₁ (kA)	Résistance à froid * (mΩ)
757328 BC	7,2	3/7,2	6,3	31,5	50	158,6
757328 BE			16	80		51,7
757328 BH			31,5	157,5		24,5
757328 BK			63	315		11,3
757328 BN			125	625		4,8
757328 CM	7,2/12	3/12	100	500	50	7,7
757328 DL	7,2/17,5	3/17,5	80	400	40	15,1
757328 EC	12/24	10/24	6,3	31,5	30	445,9
757328 EE			16	80		93,2
757328 EH			31,5	157,5		45,8
757328 EJ			43	215		38,5
757328 EK			63	315		18,9
757331EC**	12/24	10/24	6,3	31,5	30	447,3
757331EE**			16	80		147,4
757331EH**			31,5	157,5		67,9
757331EJ**			43	215		39
757331EK**			63	315		19,3
757328 FC	36	30/36	6,3	31,5	20	618,9
757328 FD			10	50		252,9
757328 FE			16	80		207,8
757328 FF			20	100		133,2
757328 FG			25	125		124
757328 FH			31,5	157,5		93

* Les résistances sont données à $\pm 10\%$ pour une température de 20 °C.

** Les fusibles dont les références commencent par 757328 ont un percuteur ; ceux dont les références commencent par 757331 n'en possèdent pas.

Dimensions (mm)

