

## 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 coupe I3 (A)	Courant max. de coupe I1 (kA)	Résistance à froid * (mΩ)
757328 BC			6,3	31,5		158,6
757328 BE			16	80		51,7
757328 BH	7,2	3/7,2	31,5	157,5	50	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			6,3	31,5		445,9
757328 EE			16	80		93,2
757328 EH	12/24	10/24	31,5	157,5	30	45,8
757328 EJ			43	215		38,5
757328 EK			63	315		18,9
757331EC**			6,3	31,5		447,3
757331EE**			16	80		147,4
757331EH**	12/24	10/24	31,5	157,5	30	67,9
757331EJ**			43	215		39
757331EK**			63	315		19,3
757328 FC			6,3	31,5		618,9
757328 FD			10	50		252,9
757328 FE	36	30/36	16	80	20	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)

Figure 5

