



FUSES

SAFETY THROUGH QUALITY

Demande d'acceptation CREDEG

Juin 2009.

FUSIBLE MT 36 kV – 10 A

Fiche technique

NOMNECLATURE SONELGAZ	73 00 604
REFERENCE SIBA	30 008 13.10
DESCRIPTION	Coupe circuit à limiteur de courant MT type intérieur
CALIBRE	10 A
LONGUEUR ELEMENT & DIAMETRE CONTACTS	537 mm - 45 mm
TEMPERATURE MAX. DE L'AIR AMBIANT	+50 °C
TEMPERATURE MIN. DE L'AIR AMBIANT	- 25 °C
ALTITUDE MAXIMALE	1000 m
TENSION ASSIGNEE	36 kV
FREQUENCE ASSIGNEE	50 Hz
COURANT MAX. DE COUPURE	40 kA
COURANT MINIMUM DE COUPURE	34 A
VALEUR PRE-ARC ( $i^2t$ )	75
VALEUR TOTALE A $U_n$ . MIN ( $i^2t$ )	350
VALEUR TOTALE A $U_n$ MAX. ( $i^2t$ )	560
PUISSANCE DISSIPEE	78 W
DISPOSITIF DE SIGNALISATION	PERCUTEUR
TYPE PERCUTEUR	MOYEN A 80 N
ETANCHEITE	HERMETIQUE
MATERIAU DE CONTACT	CUIVRE ELECTROLYTIQUE
TRAITEMENT DES SURFACES DE CONTACT	ARGENT
MATERIAU DE L'ELEMENT FUSIBLE	RUBAN ARGENTE
MATERIAU DE L'EXTINCTION DE L'ARC	SABLE QUARTZ
RESISTANCE A FROID	521 mΩ
POIDS DE L'ENSEMBLE	2,6 kg
IDENTIFICATION ET MARQUAGE	SIBA – HV-Back-up fuse – VDE 0670 T4 –IEC 60282-1 Striker Medium 80 N- I <sub>1</sub> 40 kA –I <sub>N</sub> 10 A – I <sub>3</sub> 34 A .U <sub>N</sub> 20/36 kV- 30 008 13.10



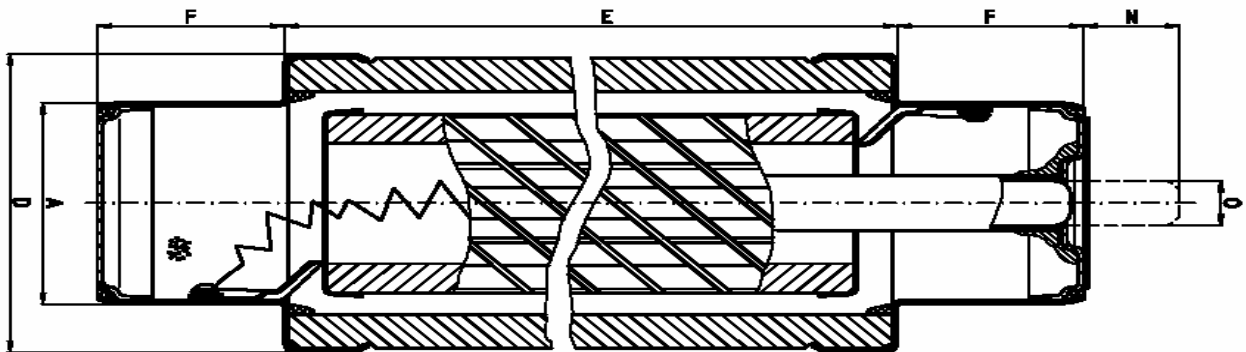
FUSES

SAFETY THROUGH QUALITY

SCHEMA ET DIMENSIONS

FUSIBLE MT 36 kV – 10 A

NOMNECLATURE SONELGAZ	73 00 602
REFERENCE SIBA	30 004 13.10



E (mm)	F (mm)	A (mm)	D (mm)
537	35	45	53



FUSES

SAFETY THROUGH QUALITY

Photo du Fusible

