

ACCESSORI PER IL CABLAGGIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

SCARICATORE DI SOVRATENSIONE

La serie OBV5 è stata disegnata e progettata per la protezione dalla sovratensioni negli impianti fotovoltaici.

Le principali caratteristiche sono:

- protezione termica integrata con potere d'interruzione 25kA
- contatto di segnalazione remota
- nessuna corrente di cortocircuito susseguente
- nessun rischio in caso di inversione di polarità



CODICE	TENS. NOM.	CORRENTE NOM. DI SCARICA	CORRENTE DI PICCO
80318	500 V _{dc}	20kA	40kA
80319	800 V _{dc}	20kA	40kA
80320	1000 V _{dc}	20kA	40kA

PORTAFUSIBILI SEZIONATORI WS-18 (1000 V_{dc})

Sistema di fissaggio alla GUIDA DIN con struttura in doppio isolamento; Materiale in poliestere autoestinguente (predisposto per alte temperature in ambienti ristretti); Permettono l'impiego nei quadri di distribuzione in accoppiamento ad altri tipi di apparecchi modulari;

Sono progettati per l'utilizzo con fusibili cilindrici serie gPV: 10.3x38 da 1 a 32A,



CODICE	DESCRIZIONE	In [A]	TENSIONE [V _{dc}]
80500/C	PORTAFUSIBILE SEZ. 10,3*38 1P 32A 1000 V _{dc}	32	1000
80512/C	PORTAFUSIBILE SEZ. 10,3*38 2P 32A 1000 V _{dc}	32	1000

FUSIBILI CILINDRICI PER CORRENTE CONTINUA



CODICE	DESCRIZIONE	In [A]	TENSIONE [V _{dc}]
80799	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 2A tipo gPV 10,3x38	5	1000
80800	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 4A tipo gPV 10,3x38	6	1000
80801	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 5A tipo gPV 10,3x38	5	1000
80802	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 6A tipo gPV 10,3x38	6	1000
80803	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 8A tipo gPV 10,3x38	8	1000
80804	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 10A tipo gPV 10,3x38	10	1000
80805	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 12A tipo gPV 10,3x38	12	1000
80806	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 16A tipo gPV 10,3x38	16	1000
80807	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 20A tipo gPV 10,3x38	20	1000
80808	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 25A tipo gPV 10,3x38	25	1000
80809	WSC-FUSIBILE RAPIDO V _{dc} 30A tipo gPV 10,3x38	30	1000