



APARAT	B20-30-AC/2P	ROZŁĄCZNIK 40A/2P	C32-30-AC/4P	B25-30-AC/2P	B10-30-AC/2P	ROZŁĄCZNIK BEZP. 16A/3P+N D-01/16A-9F	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P
OZNACZENIE OBOWODU	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	TB-5/8	TB-5/9	TB-5/10	TB-5/11	TB-5/12	TB-5/13	TB-5/14	TB-5/15	TB-5/16	TB-5/17	TB-5/18
MOC OBOWODU	3.60 kW	-	18.00 kW	4.50 kW	4.50 kW	3.00 kW	0.60 kW	0.60 kW	0.58 kW	0.21 kW	0.26 kW	0.17 kW
TYP PRZEWODU	4mm²-CuI250V	OLFLEX®CLASSIC130H 3G4mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 5G6mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G6mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G1.5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 5G4mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G2.5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G2.5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G1.5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G1.5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G1.5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G1.5mm²
ODBIORNIK	<div>KP3</div>	<div>TE1-Q</div>	<div>TE2-Q</div>	<div>WM WK1 WK2</div>	<div>N3W/3</div>	<div>3 SZT</div>	<div>3 SZT</div>	<div>OSWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE</div>	<div>OSWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE</div>	<div>OSWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE</div>	<div>OSWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE</div>	<div>OSWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE</div>
PRĄD In [A]												
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DLUG. PRZEWODU [m]												