

			Pi	Kj	Ps	cosφ	tgφ	Po	Qo	Io	Prąd zabezpieczenia				Przewód / kabel								Zabezpieczenie przeciążeniowe				Ochrona przeciwporażeniowa								Spadek napięcia dU%	Warunek spadku napięcia <.3%							
											In	Typ (Char.)	k	Ib In x k	Typ przewodu / kabla	Przekrój obl.	Długość	Sposób ułożenia wg 60364	Iddp wg 60364	Korekcja Iddp k _z	Iz = Iddp x k _z	Materiał	Przewodność właściwa	Io	<	In	<	Iz	Ib	<	Iz x 1,45	Zs	R	X	Ia	Izw 1-faz	Izw 3-faz	ta	Zs*Ia	<	Uo	%	-
Lp.	Numer obwodu	Opis	kW	kW	kW	-	-	kW	kVAr	A	A	-	-	A	-	mm2	m	-	-	A		A	-		[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[Ohm]	[Ohm]	[Ohm]	[kA]	[kA]	[kA]	[s]	[V]	[V]	%	-			
1	1	WLZ	20.00	1.00	20.00	0.93	0.4	20.0	8.0	31.0	40	C	1.45	58	N2XH	10	100	E	46	1.00	46.0	Miedź	54	31.0	<	40	<	46.0	58.0	<	66.7	0.21	0.185	0.1	0.45	1.20	1.21	5	94	<	230	2.31	OK.1