



	Caratteristica	Grandezza / P.I.	Gamma prodotti	Corrente Nom. [ A ]	Tensione Nom. [ V c.c. ]	Base portafusibile	Sezionatore	Sezionatore sottocarico	
Cartucce Neozed	gG	D01	5SE2...	2 ... 25	250	1P e 3P (400 V c.c.) <b>5SG1, 5SG5</b>	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N fino a 16 A, 110 V c.c. (con 2 poli in serie) <b>5SG76</b>	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N fino a 16 A, 130 V c.c. (con 2 poli in serie) <b>5SG77</b>	
		D02	5SE2...	20 ... 63	250	1P e 3P (400 V c.c.) <b>5SG1, 5SG5</b>	-	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N fino a 63 A, 130 V c.c. (con 2 poli in serie) <b>5SG71</b>	
		D03	5SE2...	80 ... 100	250	1P (400 V c.c.)	-	-	
	gR (SILIZED)	D01	5SE1...	10 e 16	250	1P e 3P (400 V c.c.) <b>5SG1, 5SG5</b>	-	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N fino a 16 A, 130 V c.c. (con 2 poli in serie) <b>5SG77</b>	
		D02	5SE1...	20 ... 63	250	1P e 3P (400 V c.c.) <b>5SG1, 5SG5</b>	-	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N fino a 63 A, 130 V c.c. (con 2 poli in serie) <b>5SG71</b>	
Cartucce Diazed	gG (rapide)	NDZ, DII, DIII, DIV	5SA2 ..., 5SB1 ..., 5SB3 ..., 5SC1 ...	2 ... 100	500	5SF1 ... (1 polo), 5SF5 ... (3 poli)	-	-	
	gG (ritardate)	NDZ	5SA1 ..	2 ... 25	500		-	-	
	gG	DII, DIII, DIV	5SB2, ..5SB4 .., 5SC2 ..	2 ... 100	500		-	-	
		DIII	5SD8 ..	2 ... 63	600		-	-	
	gG (rapide)	DIII	5SD6 ..	2 ... 63	750		5SF4 230	-	-
	gR (SILIZED)	DII, DIII, DIV	5SD4 ..., 5SD5 ..	16 ... 100	500		5SF1 ... (1 polo), 5SF5 ... (3 poli)	-	-
Cartucce NH	gG	000 e 00	3NA ...	2 ... 160	250	3NH3, 3NH4 - 1P e 3P (250 V c.c.)	-	3KL..., 3KM... e 3NP	
		0, 1, 2, 3 e 4	3NA ...	6 ... 1250	440	3NH3 - 1P (440 V c.c.)	-	3KL..., 3KM... e 3NP	
Cartucce SITOR (NH)	aR, gS e gR	Diverse forme/grandezze	3NE..., 3NC...	16 ... 1600	500 ... 1000	3NH3, 3NH4	-	-	
Cartucce SITOR (cilindriche)	aR	10x38	3NC...	3 ... 32	400	-	3NC1...	-	
		14x51, 22x58	3NC...	1 ... 100	700	-	3NC2...	-	
Interruttore magnetotermico 5SY	A, B, C, D	4,5 - 6 - 10 - 15 - 20 kA	5SY3, 5SY6, 5SY4, 5SY7, 5SY8	0,5 ... 63	60 per polo	-	-	-	
	B e C	10 kA	5SY5	6 ... 63	220 per polo	-	-	-	
Interruttore magnetotermico 5SP5	C	10kA	5SP5	80 ... 125	220 per polo	-	-	-	
Sezionatore 5TE2	-	-	5TE2 515	63	1000	-	-	-	

La presente tabella riassume la Gamma di prodotti utilizzabili in corrente continua.  
Si faccia riferimento ai cataloghi tecnici e alla documentazione presente sul nostro sito per la scelta del codice prodotto da utilizzare.