





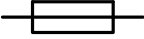
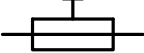


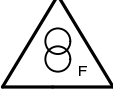
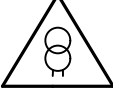
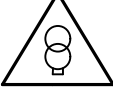




















## Symbole i oznaczenia

Symbol i oznaczenie	Norma	Objaśnienie
V	EN 61558-1	Wolt
A	EN 61558-1	Amper
VA	EN 61558-1	Woltamper
W	EN 61558-1	Wat
Hz	EN 61558-1	Herc
PRI	EN 61558-1	uzwojenie pierwotne
SEC	EN 61558-1	uzwojenie wtórne
	EN 61558-1	prąd stały
N	EN 61558-1	zacisk zerowy
	EN 61558-1	prąd przemienny jednofazowy
3 	EN 61558-1	prąd przemienny trójfazowy
3/N 	EN 61558-1	prąd przemienny trójfazowy z przewodem zerowym
	EN 61558-1	konstrukcja klasy II
	EN 61558-1	konstrukcja klasy III

	EN 61558-1	wkładka topikowa
	EN 61558-1	wkładka topikowa zwłoczna
	EN 61558-1	zacisk osłony lub rdzenia
	EN 61558-1	zacisk ochronny (ziemia)
	EN 61558-2-2	transformator sterowniczy bezpieczny w przypadku uszkodzenia
	EN 61558-2-2	transformator sterowniczy nieodporny na zwarcie
	EN 61558-2-2	transformator sterowniczy odporny na zwarcie (warunkowo lub bezwarunkowo)
	EN 61558-2-1	transformator oddzielający bezpieczny w przypadku uszkodzenia
	EN 61558-2-1	transformator oddzielający nieodporny na zwarcie
	EN 61558-2-1	transformator oddzielający odporny na zwarcie (warunkowo lub bezwarunkowo)
	EN 61558-2-4	transformator separacyjny bezpieczny w przypadku uszkodzenia
	EN 61558-2-4	transformator separacyjny nieodporny na zwarcie
	EN 61558-2-4	transformator separacyjny odporny na zwarcie (warunkowo lub bezwarunkowo)
	EN 61558-2-6	transformator bezpieczeństwa
	EN 61558-2-6	transformator bezpieczeństwa bezpieczny w przypadku uszkodzenia
	EN 61558-2-6	transformator bezpieczeństwa nieodporny na zwarcie

	EN 61558-2-6	transformator bezpieczeństwa odporny na zwarcie (warunkowo lub bezwarunkowo)
	EN 61558-2-19	transformator separacyjny tłumiący zakłócenia nieodporny na zwarcie
	EN 61558-2-19	transformator bezpieczeństwa tłumiący zakłócenia odporny na zwarcie
	EN 61558-2-13	autotransformator bezpieczny w przypadku uszkodzenia
	EN 61558-2-13	autotransformator nieodporny na zwarcie
	EN 61558-2-13	autotransformator odporny na zwarcie (warunkowo lub bezwarunkowo)
	EN 61558-2-20	dławik bez zabezpieczenia przeciwprzeciążeniowego
	EN 61558-2-20	dławik z zabezpieczeniem przeciwprzeciążeniowym
	EN 61558-2-15	transformator separacyjny nieodporny na zwarcie do zasilania pomieszczeń medycznych