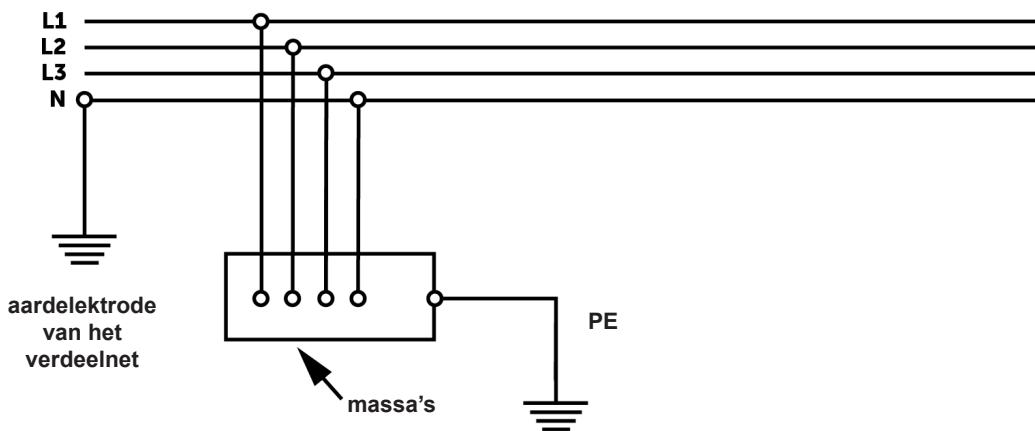
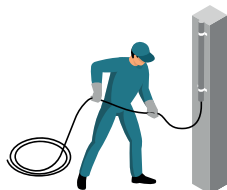


INFORMATIEFICHE 15 - 1/3



Type netten

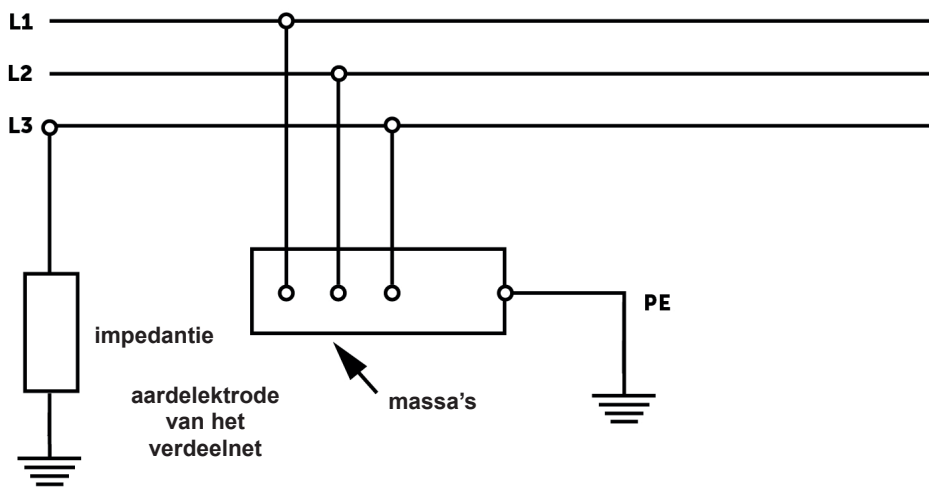
TT



Hoe is het verdeelnet met de aarde verbonden?	EERSTE LETTER	
	T rechstreeks verbonden met de aarde	I geen verbinding met de aarde of via een impedantie
Hoe is de verbruikersmassa met de aarde verbonden?	TWEDE LETTER	
	N is dezelfde als deze van het verdeelnet	T is niet dezelfde als deze van het verdeelnet maar heeft een eigen aarding
Hoe is de verdeling van de nul- en beschermingsgeleider? (enkel van toepassing bij TN)	DERDE LETTER	
	C de nulgeleider en de PE geleider lopen samen in één geleider naar de verbruiker	S de nulgeleider en de PE geleider lopen gescheiden naar de verbruiker



IT

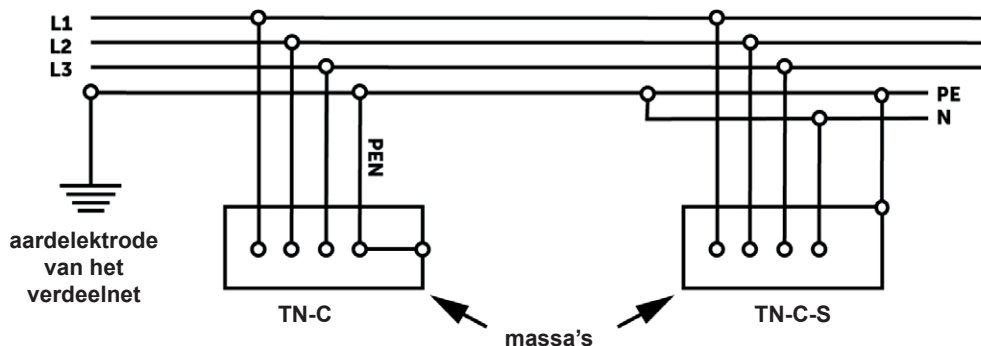


Hoe is het verdeelnet met de aarde verbonden?	EERSTE LETTER	
	T rechstreeks verbonden met de aarde	I geen verbinding met de aarde of via een impedantie
Hoe is de verbruikersmassa met de aarde verbonden?	TWEDE LETTER	
	N is dezelfde als deze van het verdeelnet	T is niet dezelfde als deze van het verdeelnet maar heeft een eigen aarding
Hoe is de verdeling van de nul- en beschermingsgeleider? (enkel van toepassing bij TN)	DERDE LETTER	
	C de nulgeleider en de PE geleider lopen samen in één geleider naar de verbruiker	S de nulgeleider en de PE geleider lopen gescheiden naar de verbruiker



Type netten

TN



Hoe is het verdeelnet met de aarde verbonden?	EERSTE LETTER	
	T rechstreeks verbonden met de aarde	I geen verbinding met de aarde of via een impedantie
Hoe is de verbruikersmassa met de aarde verbonden?	TWEDE LETTER	
	N is dezelfde als deze van het verdeelnet	T is niet dezelfde als deze van het verdeelnet maar heeft een eigen aarding
Hoe is de verdeling van de nul- en beschermingsgeleider? (enkel van toepassing bij TN)	DERDE LETTER	
	C de nulgeleider en de PE geleider lopen samen in één geleider naar de verbruiker	S de nulgeleider en de PE geleider lopen gescheiden naar de verbruiker