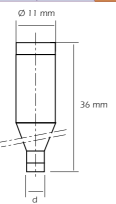
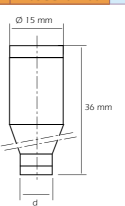
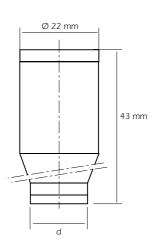
Neozed gG - D01, D02, D03

Taille	Intensité (A)	Tension (V) (V)	Code Couleur	Référence	Cat.Number	Cond.
D01	2	400V AC / 250V DC	rose	T214676J	D01GG40V2	10
D01	4	400V AC / 250V DC	marron	W200809J	D01GG40V4	10
D01	6	400V AC / 250V DC	vert	B215695J	D01GG40V6	10
D01	10	400V AC / 250V DC	rouge	W211090J	D01GG40V10	10
D01	13	400V AC / 250V DC	noir	C201206J	D01GG40V13	10
D01	16	400V AC / 250V DC	gris	R223023J	D01GG40V16	10
D02	20	400V AC / 250V DC	bleu	B217742J	D02GG40V20	10
D02	25	400V AC / 250V DC	jaune	W213160J	D02GG40V25	10
D02	35	400V AC / 250V DC	noir	R219826J	D02GG40V35	10
D02	50	400V AC / 250V DC	blanc	D215191J	D02GG40V50	10
D02	63	400V AC / 250V DC	cuivre	C201873J	D02GG40V63	10
D03	80	400V AC / 250V DC	argent	L216716J	D03GG40V80	10
D03	100	400V AC / 250V DC	rouge	N212647J	D03GG40V100	10









Туре	D01	D02	DD03		
Ø bouchons	E14	E18	M 30x2		
d	A chaque calibre correspond un ø d normalisé				

Neozed aM - D02

Taille	Intensité (A)	Tension (V) (V)	Code Couleur	Référence	Cat.Number	Cond.
D02 aM	20	400V AC / 440V DC	bleu	H211607J	D02AM44V20	10
D02 aM	25	400V AC / 440V DC	jaune	F212640J	D02AM44V25	10
D02 aM	35	400V AC / 440V DC	noir	J213655J	D02AM44V35	10

Fonctionnalités

Fusibles industriels gG - Standard DIN Allemand - Norme D EN 60269-1 et 2-1.

Nouvelle norme D0 dimensionnelle assurant un détrompage mécanique calibre par calibre réalisé par un code couleur sur l'indicateur et le diamètre du fusible.

Protection des câbles et des appareils électriques hors moteurs électriques (gG) et pour moteurs électriques (aM).

Sélectivité assurée entre deux fusibles dont l'écart est de deux calibres (ex : 16A et 10A).

Applications

Protection à tous les niveaux de la distribution électrique.

Tableau général, Tableau divisionnaire, Tête d'armoire, coffret machine (gG).

Protection de tous les moteurs électriques basse tension à démarrage direct (aM).