



cubyko VV assoc. gris

WNA001

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	compos. gris
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Courant assigné nominal	10 AX
Voyant lumineux	non



cubyko VV témoin assoc. gris

WNA003

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	compos. gris
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Courant assigné nominal	10 AX
Voyant lumineux	oui



cubyko inter bipolaire assoc. gris

WNA008

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	compos. gris
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Courant assigné nominal	10 AX
Voyant lumineux	non



cubyko Permutateur assoc. gris

WNA010

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	compos. gris
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Courant assigné nominal	10 AX



cubyko VV saillie gris

WNC001

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	complet gris
Tension nominale	250V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 AX
Dimensions (LLxllxhh)	76x76x61
Voyant lumineux	non



cubyko VV témoin + neutre saillie gris

WNC003

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	complet gris
Tension nominale	250V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 AX
Dimensions (LLxllxhh)	76x76x65
Voyant lumineux	en accessoire



cubyko VV encastré gris

WNE001

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	encastré gris
Tension nominale	250V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55 s/ mur plat
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 AX
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X26
Voyant lumineux	non



cubyko VV encastré blanc

WNE001B

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	encastré blanc
Code couleur RAL	9010
Tension nominale	250V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55 s/ mur plat
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 AX
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X25
Voyant lumineux	non



cubyko Double inter VV encastré gris

WNE040

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	encastré gris
Tension nominale	250V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55 s/ mur plat
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 AX
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X38
Voyant lumineux	en accessoire



cubyko Double inter VV encastré blanc

WNE040B

Caractéristiques

Série	cubyko
Matière	polypropylène
Couleur	encastré blanc
Code couleur RAL	9010
Tension nominale	250V
Mode de fixation	vissé
Type de connexion	Quickconnect
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP55 s/ mur plat
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Courant assigné nominal	10 AX
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X37
Voyant lumineux	en accessoire