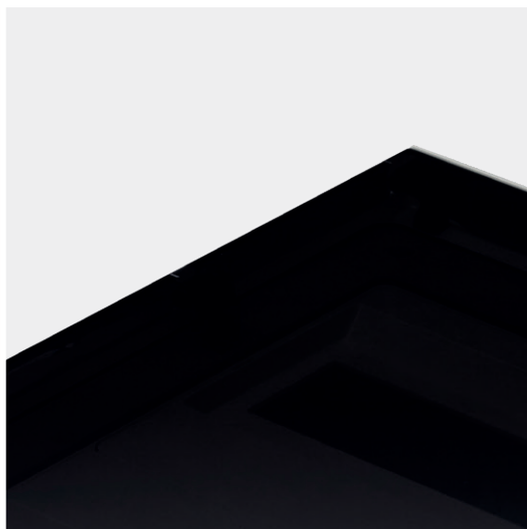
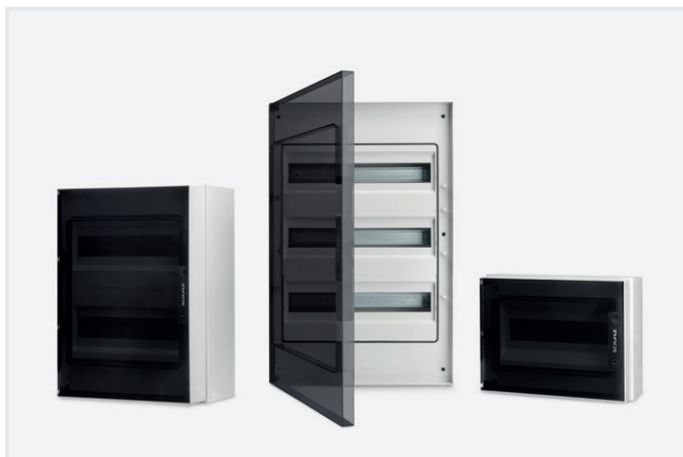




SERIE
IKONA



SCAME
feeling connected



Série IKONA

IKONA est une gamme complète de coffrets de distribution étanches pour une installation murale en saillie, disponibles dans des configurations de 8 à 72 modules DIN.

Elle se caractérise par une grande facilité d'installation grâce à l'espace intérieur important, au châssis modulaire amovible et aux plastrons démontables.

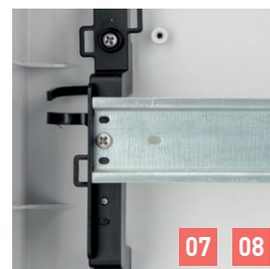
Elle offre une grande résistance aux chocs (IK09) et un degré de protection élevé (IP66).

Le style moderne et fonctionnel de Trussardi+Belloni Design se caractérise par une porte affleurante avec un système d'ouverture rétractable.

 fiche technique p. 10

Informations techniques

Caractéristiques principales



- 01** Emplacements pour borniers
- 02** Enveloppe en matériaux sans halogène
- 03** Système de fermeture de la fenêtre par pression avec serrure plastique à fente (clé Yale sur demande)
- 04** Parois lisses
- 05** Porte réversible avec angle d'ouverture de 180°
- 06** Niveau à bulle
- 07** Rails DIN réglables en hauteur et en profondeur
- 08** Emplacements pour la fixation des câbles avec colliers de serrage
- 09** Plastrons amovibles avec outil et réversibles pour s'adapter à la hauteur du rail DIN (versions 24+72 DIN)
- 10** Vis imperdables en inox et à serrage rapide

COFFRETS DE DISTRIBUTION MURAUX IP66



IP: IP66
Modularité: 8 DIN

N° modules	Dimensions	Puissance dissipable	Couleur	Code	
8 MOD.	215x190x100mm	15W		679.1008	1/10
		15W		679.1008.1 ¹⁾	1/10
		15W		679.1008.2 ²⁾	1/10

Puissance dissipable calculée en conformité avec la norme IEC EN 62208 et IEC EN 60670-24.

¹⁾.1: avec 1 bornier IP00 (5x10mm² - 5x16mm²)

²⁾.2: avec 2 borniers IP00 (5x10mm² - 5x16mm²)



IP: IP66
Modularité: 12 DIN

N° modules	Dimensions	Puissance dissipable	Couleur	Code	
12+1 MOD.	317x250x163mm	24W		679.1012	1/6
		24W		679.1012.1 ¹⁾	1/6
		24W		679.1012.2 ²⁾	1/6

Puissance dissipable calculée en conformité avec la norme IEC EN 62208 et IEC EN 60670-24.

¹⁾.1: avec 1 bornier IP00 (5x10mm² - 5x16mm²)

²⁾.2: avec 2 borniers IP00 (5x10mm² - 5x16mm²)



IP: IP66
Modularité: 18 DIN

N° modules	Dimensions	Puissance dissipable	Couleur	Code	
18+1 MOD.	424x285x140mm	34W		679.1018	1/4
		34W		679.1018.1 ¹⁾	1/4
		34W		679.1018.2 ²⁾	1/4

Puissance dissipable calculée en conformité avec la norme IEC EN 62208 et IEC EN 60670-24.

¹⁾.1: avec 1 bornier IP00 (5x10mm² - 5x16mm²)

²⁾.2: avec 2 borniers IP00 (5x10mm² - 5x16mm²)

SERIE IKONA



IP: IP66
Modularité: 24 DIN

N° modules	Dimensions	Puissance dissipable	Couleur	Code	
24+2 MOD.	317x420x140mm	34W		679.2024	1/4
		34W		679.2024.2 ¹⁾	1/4

Puissance dissipable calculée en conformité avec la norme IEC EN 62208 et IEC EN 60670-24.

¹⁾.2: avec 2 borniers IP00 (5x10mm² - 5x16mm²).



IP: IP66
Modularité: 36 DIN

N° modules	Dimensions	Puissance dissipable	Couleur	Code	
36+2 MOD.	424x460x140mm	47W		679.2036	1
		47W		679.2036.2 ¹⁾	1

Puissance dissipable calculée en conformité avec la norme IEC EN 62208 et IEC EN 60670-24.

¹⁾.2: avec 2 borniers IP00 (5x10mm² - 5x16mm²).



IP: IP66
Modularité: 54 DIN

N° modules	Dimensions	Puissance dissipable	Couleur	Code	
54+3 MOD.	424x655x140mm	68W		679.3054	1
		68W		679.3054.2 ¹⁾	1

Puissance dissipable calculée en conformité avec la norme IEC EN 62208 et IEC EN 60670-24.

¹⁾.2: avec 2 borniers IP00 (5x10mm² - 5x16mm²).



IP: IP66
Modularité: 72 DIN

N° modules	Dimensions	Puissance dissipable	Couleur	Code	
72+4 MOD.	424x910x140mm	89W		679.4072	1
		89W		679.4072.2 ¹⁾	1

Puissance dissipable calculée en conformité avec la norme IEC EN 62208 et IEC EN 60670-24.

¹⁾.2: avec 2 borniers IP00 (5x10mm² - 5x16mm²).

■ ACCESSOIRES >> KIT ETRIERS DE FIXATION



Description	Adaptée pour	Note	Couleur	Code	
KIT ETRIERS DE FIXATION	IKONA	(4 pz.)	■	654.0020	10

■ ACCESSOIRES >> KIT DE SOLIDARISATION



Description	Adaptée pour	Note	Couleur	Code	
KIT DE SOLIDARISATION	IKONA	PG36	■	654.0040	25
	IKONA	PG21	■	654.0038	25

■ ACCESSOIRES >> KIT CLE YALE



Description	Adaptée pour	Code	
KIT CLE YALE	IKONA	654.0075	10

Clés Yale identiques, la même clé ouvre toutes les serrures.

■ ACCESSOIRES >> PROFILE POUR RAIL DIN



Description	Adaptée pour	Note	N° modules	Dimensions	Couleur	Code	
SUPPORT POUR RAIL DIN	1 x EVOLUTION		1 MOD.	28,5mm		654.0091	12/120



Description	Adaptée pour	Note	N° modules	Dimensions	Couleur	Code	
SUPPORT POUR RAIL DIN	2 x EVOLUTION		2 MOD.	53mm		654.0092	12/120



Description	Adaptée pour	Note	N° modules	Dimensions	Couleur	Code	
PROFILE POUR RAIL DIN		ÉLÉVATION 18mm - LONGUEUR 320mm		DIN 35x7,5mm OMEGA		654.0090	20/100

■ ACCESSOIRES >> PLASTRON COUVRE MODULES



Description	Note	N° modules	Couleur	Code	
CACHE MODULAIRE	9x45mm	1/2 MOD.		654.0420	25/400

Posés entre les appareils, favorisent la dissipation de la chaleur.
A fixer sur rail DIN.



Description	Note	N° modules	Couleur	Code	
CACHE MODULAIRE	18x45mm	1 MOD.		654.0410	25/250

Posés entre les appareils, favorisent la dissipation de la chaleur.
A fixer sur rail DIN.



Description	Note	N° modules	Couleur	Code	
CACHE MODULAIRE	73x49mm	4 MOD.		654.0400	25/250

Posés entre les appareils, favorisent la dissipation de la chaleur.



Description	Note	N° modules	Couleur	Code	
AVEUGLE	12 DIN	12 MOD.		679.0112	1/10



Description	Note	N° modules	Couleur	Code	
AVEUGLE	18 DIN	18 MOD.		679.0118	1/10

■ BORNIERES >> BORNIER AVEC EQUERRE DE FIXATION POUR RAIL DIN



Description	Tipo	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	HORIZONTAL	IP20	■	654.0359	10

Capacité de connexion: 1x (5x10mm² et 5x16mm²).
Phase R-S-T et terre/neutre.



Description	Tipo	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	VERTICAL	IP20	■	654.0358	10

Capacité de connexion: 1x (5x10mm² et 5x16mm²).
Phase R-S-T et terre/neutre.

■ BORNIERES >> BORNIER ISOLE MODULAIRE - IP20 >> X2



Description	Adaptée pour	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	IKONA 8 DIN	IP20	■	654.0361	10

Fixée par encliquetage sur un support isolant pour la connexion de câbles unipolaires.
Espaces libres pour une barrette supplémentaire art. 654.0360.
Pour conducteurs de terre, de neutre et de phase.



Description	Adaptée pour	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	IKONA 8 DIN	IP20	■	654.0361C	10

Fixée par encliquetage sur un support isolant pour la connexion de câbles unipolaires.
Bornier complet, fourni avec un bornier supplémentaire art. 654.00360.
Pour conducteurs de terre, de neutre et de phase.

■ BORNIERIS >> BORNIER ISOLE MODULAIRE - IP20 >> X3



Description	Adaptée pour	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	IKONA 12-24 DIN	IP20	■	654.0362	10

Fixée par encliquetage sur un support isolant pour la connexion de câbles unipolaires.
Espaces libres pour deux barrettes supplémentaires art. 654.0360.
Pour conducteurs de terre, de neutre et de phase.



Description	Adaptée pour	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	IKONA 12-24 DIN	IP20	■	654.0362C	10

Fixée par encliquetage sur un support isolant pour la connexion de câbles unipolaires.
Bornier complet, fourni avec 2 borniers supplémentaires art. 654.0360.
Pour conducteurs de terre, de neutre et de phase.

■ BORNIERIS >> BORNIER ISOLE MODULAIRE - IP20 >> X4



Description	Adaptée pour	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	IKONA 18-36-54-72 DIN	IP20	■	654.0364	10

Fixée par encliquetage sur un support isolant pour la connexion de câbles unipolaires.
Espaces libres pour trois barrettes supplémentaires art. 654.0360.
Pour conducteurs de terre, de neutre et de phase.



Description	Adaptée pour	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	IKONA 18-36-54-72 DIN	IP20	■	654.0364C	10

Fixée par encliquetage sur un support isolant pour la connexion de câbles unipolaires.
Bornier complet, fourni avec 3 borniers supplémentaires art. 654.0360
Pour conducteurs de terre, de neutre et de phase.

■ BORNIERIS >> BORNIER ISOLE MODULAIRE - IP20 >> SUPPLEMENTAIRE



Description	Note	IP	Couleur	Code	
BARRETTE DE CONNEXIONS	EXTRA	IP20	■	654.0360	10

Fixée par encliquetage sur un support isolant pour la connexion de câbles unipolaires.
Pour conducteurs de terre, de neutre et de phase.

SERIE IKONA

COFFRETS MODULAIRES VIDES POUR L'INSTALLATION MURALE



NORMES DE REFERENCE

IEC EN 62208
IEC EN 60670-1
IEC EN 60670-24

MARQUAGES ET DIRECTIVES



VERSIONS



8-12-18-24-36-54-72 DIN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection:	IP66
Température d'installation:	-25°C +60°C
Résistance au feu (GWT):	650°C
Matériau:	Thermoplastique (sans halogène)
Résistance aux chocs (degré IK):	IK09
Entrée de câble:	Murs lisses
Puissance dissipée:	15÷89W
Couleur:	Gris RAL 7035
Possibilité de fixer des borniers:	Oui
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation) □

Les coffrets de la Série IKONA facilitent à l'installateur la certification des coffrets pour les installations photovoltaïques (PVA) conformément à la norme IEC EN 61439-2 annexe DD.

CAPACITE DE CONNEXION DES BORNIERES EN SUPPLEMENT (5x10mmq+5x16mmq)

Taille nominale mm ²	Courant nominal (A)	Type de conducteurs	Section des conducteurs (mm ²)										
			0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50
10	57	rigide	-	-	1÷4	1÷3	1÷2	1	1	-			
		souple	-	-	1÷4	1÷3	1÷2	1	-	-			
16	76	rigide	-	-	-	1÷4	1÷3	1÷2	1	1			
		souple	-	-	-	1÷4	1÷3	1÷2	1	-			



REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrées	Diluées	Concentrées	Diluées	Hexane	Benzène	Acétone	Alcools		
Résistant	Résistance Limitée	Résistant	Résistance Limitée	Résistant	Résistant	Non Résistant	Non Résistant	Résistant	Non Résistant	Résistant

Les valeurs de résistance aux agents chimiques doivent être considérées à titre indicatif. Pour plus d'informations et des substances spécifiques, contactez le service technique.



ZP01269-FR-1
8 001636 4 17370

SCAME
feeling connected

SCAME PARRE S.p.A.
Via Costa Erta, 15 - 24020 Parre (BG) Italy
Tel. +39 035 705000



www.scame.com
export@scame.com

