

DATOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA

Referencia de producto	32028
Product reference	32028
Descripción	Armario distribución 28 módulos IP40 con carril DIN incorporado Astra
Description	28-module IP40 distribution cabinet with built-in Astra DIN rail
Peso neto (Kg)	2.200
Net weight (Kg)	2.200
ETIM 9.0	EC004042
Enlazable	-
Linkable	-
Tipo de instalación	Empotrar
Installation	Flush-mounted
Uso	Interior
Use	Indoor
Componentes incorporados	-
Built-in components	-
Accesorios opcionales	-
Optional accessories	-
Resistencia de aislamiento	-
Insulation resistance	-
Rigidez dieléctrica (kV)	2.5
Dielectric strength (kV)	2.5
Tensión de impulso (kV)	-
Impulse withstand voltage (kV)	-
Clase de aislamiento	Clase II
Insulation Class	Class II
Intensidad cortocircuito (kA)	-
Rated current	-
Capacidad de disipación térmica (W)	-
Thermal power dissipation capability	-
Grado de protección IP	IP40
IP Protection Degree	IP40
Resistencia al impacto IK	IK08
Impact Resistance IK	IK08
Material	ABS
Material	ABS
Color	Blanco
Colour	White
RAL	9003
Ensayo hilo incandescente	650°C
Glow wire test	650°C
Ensayo de bola	70°C
Ball pressure test	70°C
Material libre de halógenos	Sí
Halogen free materials	Yes
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25°C/ 40°C
Ambient operating temperatura range	-25°C/ 40°C
Temperatura de transporte y almacenaje	-25°C/ 70°C
Transport and storage temperature	-25°C/ 70°C
Alto / Height	449
Ancho / Width	356
Profundo / Depth	99
Alto para empotrar / High for embedding	420
Ancho para empotrar / Recessed for width	329
Profundo para empotrar / Deep for embedding	75
Entrada superior / Top entries	-
Entrada inferior / Bottom entries	-
Entrada lateral / Lateral entries	-
Entrada posterior / Back entries	-



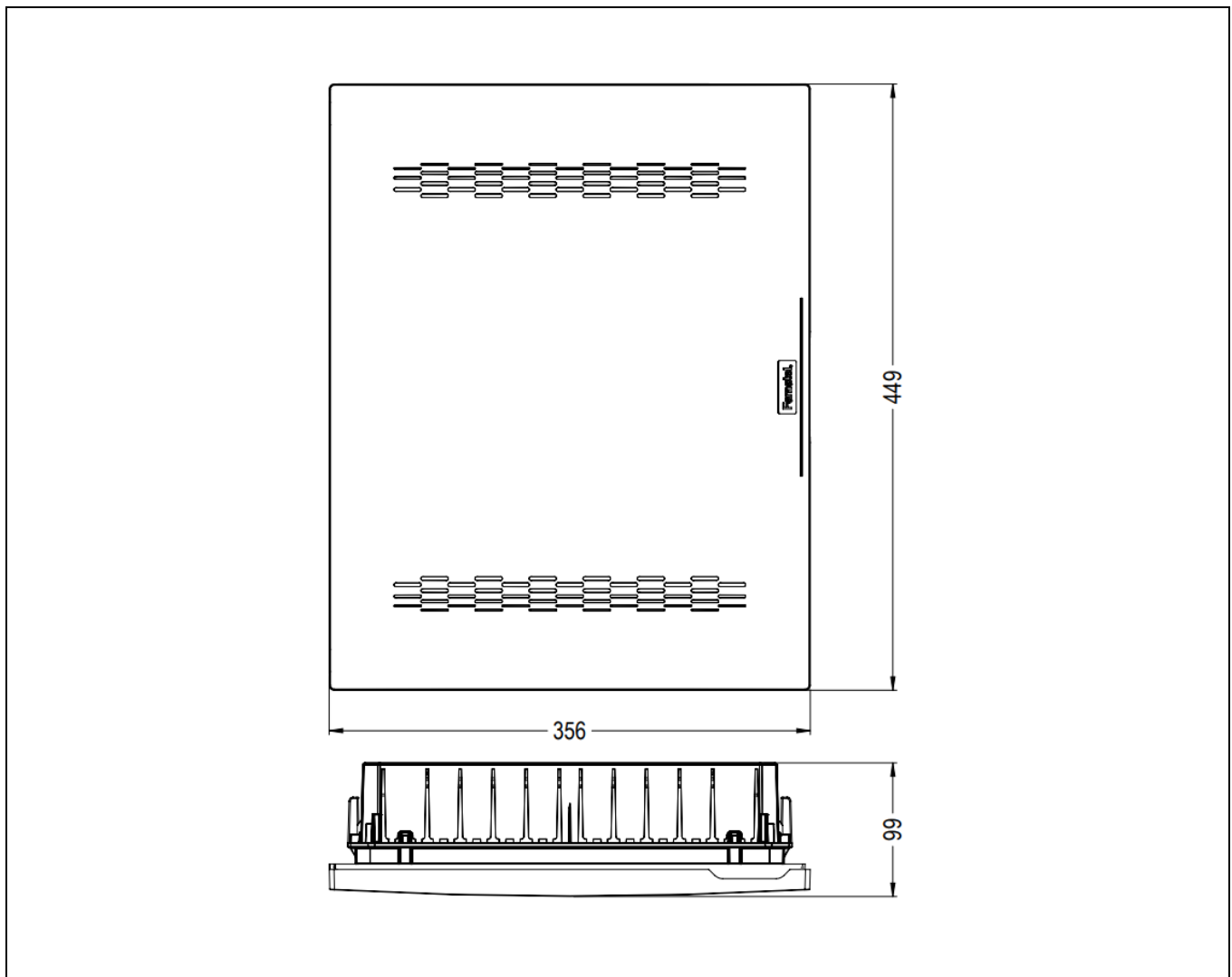
DATOS LOGÍSTICOS
LOGISTICS

Unidad mínima de venta	1
Minimum sales unit	1
EAN Unitario	8429760855811
EAN Unit	8429760855811
Cantidad estuche	-
Quantity inner box	-
EAN Estuche	-
EAN Inner box	-
Cantidad caja	4
Quantity master box	4
EAN Caja	28429760855815
EAN Master box	28429760855815
Partida arancelaria	85381000
HS code	85381000

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES
APPLIED AND CERTIFICATIONS

Normativa	IEC 60670-1 + IEC 60670-22
Applied	IEC 60670-1 + IEC 60670-22
Directiva baja tensión	Low Voltage Directive 2014/35/UE
Low Voltage Directive	Low Voltage Directive 2014/35/UE
Directiva Rohs	RoHS 2011/65/UE and modifications
Rohs Directive	RoHS 2011/65/UE and modifications
Certificado de producto	-
Product certificate	-
Reglamento electrotécnico baja tensión	-
Low voltage electrotechnical regulations	-

DIMENSIONES | DIMENSIONS



DATOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA

Referencia de producto	32054
Product reference	32054
Descripción	Armario distribución 54 módulos IP40 con carril DIN incorporado Astra
Description	54-module IP40 distribution cabinet with built-in Astra DIN rail
Peso neto (Kg)	3.328
Net weight (Kg)	3.328
ETIM 9.0	EC004042
Enlazable	-
Linkable	-
Tipo de instalación	Empotrar
Installation	Flush-mounted
Uso	Interior
Use	Indoor
Componentes incorporados	-
Built-in components	-
Accesorios opcionales	-
Optional accessories	-
Resistencia de aislamiento	-
Insulation resistance	-
Rigidez dieléctrica (kV)	2.5
Dielectric strength (kV)	2.5
Tensión de impulso (kV)	-
Impulse withstand voltage (kV)	-
Clase de aislamiento	Clase II
Insulation Class	Class II
Intensidad cortocircuito (kA)	-
Rated current	-
Capacidad de disipación térmica (W)	-
Thermal power dissipation capability	-
Grado de protección IP	IP40
IP Protection Degree	IP40
Resistencia al impacto IK	IK08
Impact Resistance IK	IK08
Material	ABS
Material	ABS
Color	Blanco
Colour	White
RAL	9003
Ensayo hilo incandescente	650°C
Glow wire test	650°C
Ensayo de bola	70°C
Ball pressure test	70°C
Material libre de halógenos	Sí
Halogen free materials	Yes
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25°C/ 40°C
Ambient operating temperatura range	-25°C/ 40°C
Temperatura de transporte y almacenaje	-25°C/ 70°C
Transport and storage temperature	-25°C/ 70°C
Alto / Height	558
Ancho / Width	415
Profundo / Depth	99
Alto para empotrar / High for embedding	529
Ancho para empotrar / Recessed for width	388
Profundo para empotrar / Deep for embedding	75
Entrada superior / Top entries	-
Entrada inferior / Bottom entries	-
Entrada lateral / Lateral entries	-
Entrada posterior / Back entries	-



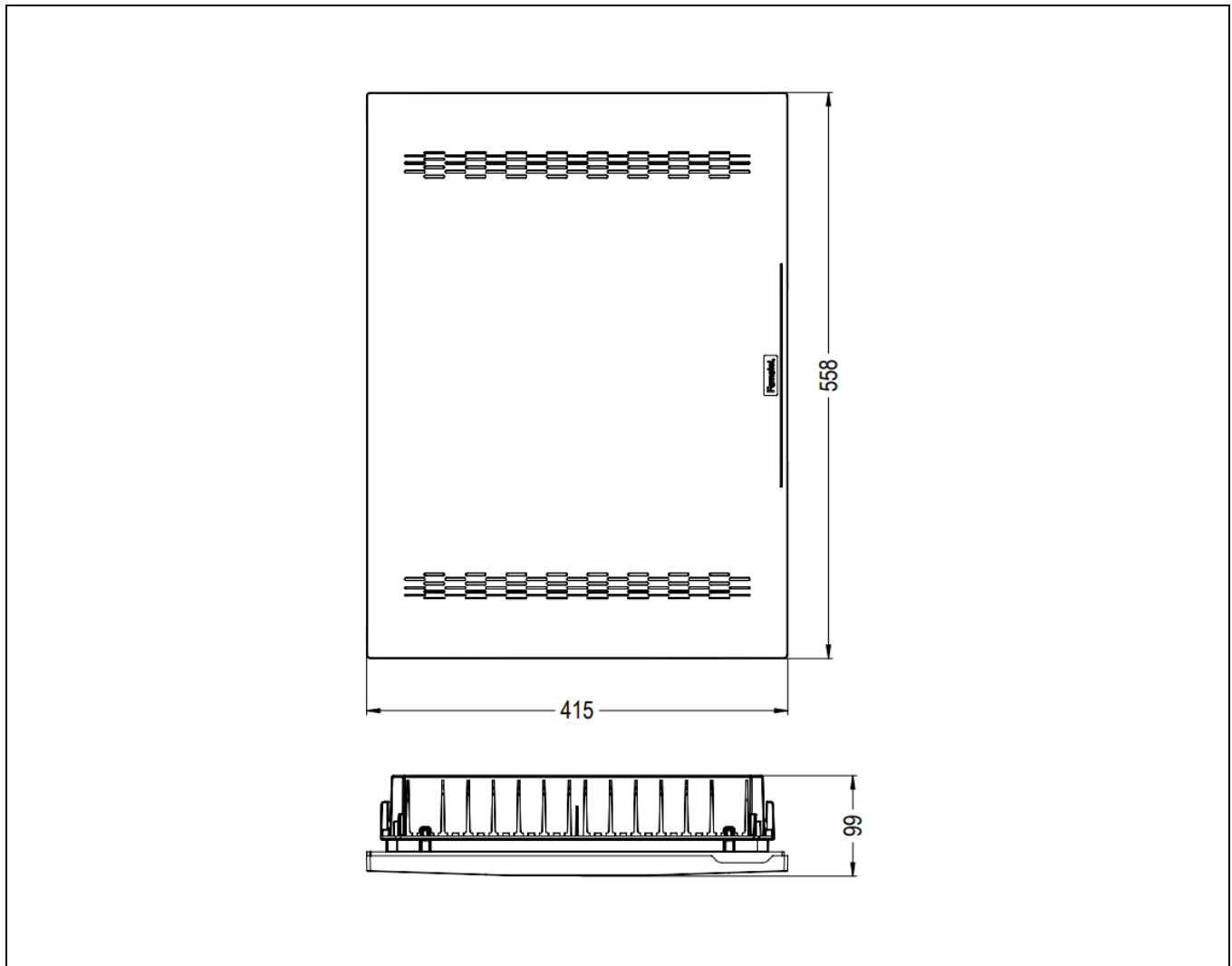
DATOS LOGÍSTICOS
LOGISTICS

Unidad mínima de venta	1
Minimum sales unit	1
EAN Unitario	8429760855910
EAN Unit	8429760855910
Cantidad estuche	-
Quantity inner box	-
EAN Estuche	-
EAN Inner box	-
Cantidad caja	3
Quantity master box	3
EAN Caja	28429760855914
EAN Master box	28429760855914
Partida arancelaria	85381000
HS code	85381000

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES
APPLIED AND CERTIFICATIONS

Normativa	IEC 60670-1 + IEC 60670-22
Applied	IEC 60670-1 + IEC 60670-22
Directiva baja tensión	Low Voltage Directive 2014/35/UE
Low Voltage Directive	Low Voltage Directive 2014/35/UE
Directiva Rohs	RoHS 2011/65/UE and modifications
Rohs Directive	RoHS 2011/65/UE and modifications
Certificado de producto	-
Product certificate	-
Reglamento electrotécnico baja tensión	-
Low voltage electrotechnical regulations	-

DIMENSIONES | DIMENSIONS



DATOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA

Referencia de producto	32454
Product reference	32454
Descripción	Conjunto de armario 54 módulos y de dos registros de terminación de red ICT IP40 de 42 módulos
Description	54-module cabinet assembly and two 42-module ICT IP40 network termination register
Peso neto (Kg)	7.300
Net weight (Kg)	7.300
ETIM 9.0	EC004042
Enlazable	-
Linkable	-
Tipo de instalación	Empotrar
Installation	Flush-mounted
Uso	Interior
Use	Indoor
Componentes incorporados	-
Built-in components	-
Accesorios opcionales	Base múltiple ref. 2502
Optional accessories	Multiple base ref. 2502
Resistencia de aislamiento	-
Insulation resistance	-
Rigidez dieléctrica (kV)	2.5
Dielectric strength (kV)	2.5
Tensión de impulso (kV)	-
Impulse withstand voltage (kV)	-
Clase de aislamiento	Clase II
Insulation Class	Class II
Intensidad cortocircuito (kA)	-
Rated current	-
Capacidad de disipación térmica (W)	-
Thermal power dissipation capability	-
Grado de protección IP	IP40
IP Protection Degree	IP40
Resistencia al impacto IK	IK08
Impact Resitance IK	IK08
Material	ABS
Material	ABS
Color	Blanco
Colour	White
RAL	9003
Ensayo hilo incandescente	650°C
Glow wire test	650°C
Ensayo de bola	70°C
Ball pressure test	70°C
Material libre de halógenos	Sí
Halogen free materials	Yes
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25°C/ 40°C
Ambient operating temperatura range	-25°C/ 40°C
Temperatura de transporte y almacenaje	-25°C/ 70°C
Transport and storage temperature	-25°C/ 70°C
Alto / Height	558 / 558 / 558
Ancho / Width	356 / 356 / 415
Profundo / Depth	98 / 98 / 99
Alto para empotrar / High for embedding	529 / 529 / 529
Ancho para empotrar / Recessed for width	329 / 329 / 388
Profundo para empotrar / Deep for embedding	63 / 63 / 63
Entrada superior / Top entries	-
Entrada inferior / Bottom entries	-
Entrada lateral / Lateral entries	-
Entrada posterior / Back entries	-



DATOS LOGÍSTICOS
LOGISTICS

Unidad mínima de venta	1
Minimum sales unit	1
EAN Unitario	8429760855972
EAN Unit	8429760855972
Cantidad estuche	-
Quantity inner box	-
EAN Estuche	-
EAN Inner box	-
Cantidad caja	-
Quantity master box	-
EAN Caja	-
EAN Master box	-
Partida arancelaria	85381000
HS code	85381000

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES
APPLIED AND CERTIFICATIONS

Normativa	IEC 60670-1 + IEC 60670-22
Applied	IEC 60670-1 + IEC 60670-22
Directiva baja tensión	Low Voltage Directive 2014/35/UE
Low Voltage Directive	Low Voltage Directive 2014/35/UE
Directiva Rohs	RoHS 2011/65/UE and modifications
Rohs Directive	RoHS 2011/65/UE and modifications
Certificado de producto	-
Product certificate	-
Reglamento electrotécnico baja tensión	-
Low voltage electrotechnical regulations	-

DIMENSIONES | DIMENSIONS

