

เอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะ



ตู้โหลดเซ็นเตอร์ชนิดเมนเบรกเกอร์ Square D รุ่น Visismart- 100A - ติดตั้งแบบลอย - 24 วงจรย่อย

SDVS3100EZ24G/S

Main

Range	Square D
Product name	VisiSmart
Product or component type	Load Center
Device application	Distribution
Provided equipment	earth terminal block neutral terminal block blanking plate plug-on mounting rail removable gland plate with cable knockouts at top and bottom of the enclosure removable front cover 15...100 A EasyPact circuit-breaker at incoming enclosure

Complementary

Load center type	Main breaker
Enclosure mounting	Surface
Number of ways	24 ways (outgoer)
Electrical connection	Tin plated copper busbar connection
[In] rated current	100 A
Network number of phases	3 phases
Wiring configuration	4-wire
Short-circuit current	25 kA
Protection device type	QO miniature circuit breaker (MCB) - 1P in outgoer QO miniature circuit breaker (MCB) - 3P in outgoer QO residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) - 1P - 10 mA in outgoer QO residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) - 1P - 30 mA in outgoer QO residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) - 2P - 30 mA in outgoer
[Ue] rated operational voltage	240/415 V AC
Type of front cover	Plain blue grey with cut-out
Door type	Plain
Door opening side	Right or left
Lock type	Keylock (to be ordered separately) Sliding knob
Cable entry	3 knock-out at top and bottom 2 knock-out at left side 2 knock-out at right side
Type of paint	Polyester epoxy powder 50...60 µm

Colour	Blue grey
Height	External 605 mm
Width	External 381 mm
Depth	External 148 mm

Environment

Standards	TIS 1436-2540 IEC 60439 BS 5486-13
IP degree of protection	IP4X
Product certifications	TIS

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Weight	0.001 g

Contractual warranty

การรับประกัน (เป็นเดือน)	18
--------------------------	----



Environmental Data

Schneider อิเล็กทริคมีเป้าหมายที่จะบรรลุสถานะ Net Zero ภายในปี 2050 ด้วยความร่วมมือในห่วงโซ่อุปทาน วัสดุที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการหมุนเวียนผ่านแคมเปญ "Use Better, Use Longer, Use Again" เพื่อยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์และการนำกลับมาใช้ใหม่

[Environmental Data คืออะไร >](#)

[วิธีประเมินความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ >](#)

Use Better

วัสดุและสาร	
Packaging made with recycled cardboard	Yes
Packaging without single use plastic	Yes
ระเบียบข้อบังคับ REACH	Reference contains Substances of Very High Concern above the threshold
สถานะที่ปราศจากฮาโลเจน	Product contains halogen above thresholds

Use Longer

การขยาย Life	
ซ่อมแซม	ไม่

Use Again

บรรจุและผลิตใหม่	
Take-back	No