



Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Estacion meteorologica
Presentación del dispositivo	Módulo
Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC, 50 Hz
Número de módulos	2 módulos
Fijación	Fijado a presión
Color	Grafito
Alto montaje	> 1.5 m

Complementos

Informacion en display	Tendencia de presión atmosférica: Información del estado de la luz solar: Tiempo de doce horas: Previsión del tiempo según la presión atmosférica: Temperatura ambiente 0 a 50 °C: 5 % Presion atmosferica 700-1075 hPa/mb: 2 % Humedad relativa de funcionamiento 20 % to 90 %: 10 %
Operacion optima	10-35 °C, 20-70 %RH, 700 A 1050 hPa/mb
Tiempo de respaldo	7 días de tiempo y ahorro de programa
Informacion adicional	Tiempo de estabilización después de la conexión 6 horas
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	<= 1.5 mm ² (flexible) <= 1.5 mm ² (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Normas	EN 60730-2-1 EN 60669-2-1
Certificaciones de producto	CE Aenor
Tipo de interruptor electronico	Tipo 1B
Clase software	Class A
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...55 °C
Profundidad	45 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0549 kg

Ambiente

Grado de protección IK	IK01
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Acetona Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV Aceite Lejía Pétroleo Alcohol Amoníaco Jabón líquido
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------