

## CARACTERÍSTICAS:

Los automáticos monopolar **certificados** de Stanford son interruptores de curva D, responsables por la protección eléctrica capaz de interrumpir el flujo de corriente en un solo conductor en caso de sobrecarga o cortocircuito. Se utiliza comúnmente en circuitos eléctricos residenciales y comerciales para proteger líneas de corrientes individuales, como la alimentación de tomas, luces y tableros eléctricos principales.

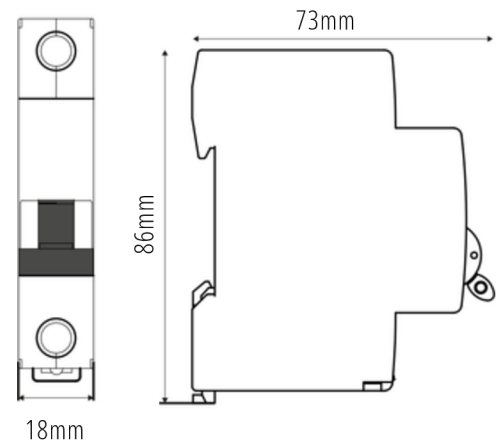


## ESPECIFICACIONES:

Curva de disparo: **D**  
 Frecuencia: **50/60 Hz**  
 Clase de protección (IP): **IP20**  
 Indicador frontal de estado: **ON/OFF**  
 Material: **Banda bimetálica, Auto extingible**  
 Temperatura de ambiente: **-5°C + 70°C**



## MEDIDAS:



Código	Descripción	Modelo	Nº Polos	Corriente	Tensión	Corte
EKDD1X16A	Interruptor 1x16a Curva D	EKD-D	1	16	240/500v	6kA
EKDD1X20A	Interruptor 1x20a Curva D	EKD-D	1	20	240/500v	6kA
EKDD1X25A	Interruptor 1x25a Curva D	EKD-D	1	25	240/500v	6kA
EKDD1X32A	Interruptor 1x32a Curva D	EKD-D	1	32	240/500v	6kA
EKDD1X40A	Interruptor 1x40a Curva D	EKD-D	1	40	240/500v	6kA