

8.48	Qd-ga3 quadro de distribuição de energia qd, de embutir 28 posições para disjuntores secundários e 01 disjuntores geral, com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epóxi), com espelho interno, com trilho din, para fixação de disjuntores e dispositivos. Dimensão aproximada de 360x522x100mm. Incluído os barramentos de cobre para as fases, neutro e terra, com capacidade conforme disjuntor de entrada (unifilar) e isolamentos para barramentos com seus acessórios para adequada instalação. A área de seção transversal mínima que permita uma densidade de corrente máxima de 3,0a/mm ² . Conforme nbr5410 e nr10. Incluindo disjuntores norma din, interruptor dr e dispositivo de proteção contra surtos conforme diagrama unifilar apresentado	Un	1,00
8.49	Qd-1 quadro de distribuição de energia qd, de embutir 28 posições para disjuntores secundários e 01 disjuntores geral, com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epóxi), com espelho interno, com trilho din, para fixação de disjuntores e dispositivos. Dimensão aproximada de 360x522x100mm. Incluído os barramentos de cobre para as fases, neutro e terra, com capacidade conforme disjuntor de entrada (unifilar) e isolamentos para barramentos com seus acessórios para adequada instalação. A área de seção transversal mínima que permita uma densidade de corrente máxima de 3,0a/mm ² . Conforme nbr5410 e nr10. Incluindo disjuntores norma din, interruptor dr e dispositivo de proteção contra surtos conforme diagrama unifilar apresentado	Un	1,00
8.50	Qd-2 quadro de distribuição de energia qd, de embutir 28 posições para disjuntores secundários e 01 disjuntores geral, com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epóxi), com espel.	Un	1,00
8.51	Qd-3 quadro de distribuição de energia qd, de embutir 28 posições para disjuntores secundários e 01 disjuntores geral, com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epóxi), com espel.	Un	1,00
8.52	Qd-ga1 quadro de distribuição de energia qd, de embutir 34 posições para disjuntores secundários e 01 disjuntores geral, com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epóxi), com espelho interno, com trilho din, para fixação de disjuntores e dispositivos. Dimensão aproximada de 360x573x100mm. Incluído os barramentos de cobre para as fases, neutro e terra, com capacidade conforme disjuntor de entrada (unifilar) e isolamentos para barramentos com seus acessórios para adequada instalação. A área de seção transversal mínima que permita uma densidade de corrente máxima de 3,0a/mm ² . Conforme nbr5410 e nr10. Incluindo disjuntores norma din, interruptor dr e dispositivo de proteção contra surtos conforme diagrama unifilar apresentado	Und	1,00